



DK – DER
KABELABZWEIGKASTEN
FÜR PRO'S

hensel-electric.de

HENSEL



FOR A SAFE ELECTRIC FUTURE.

WEIL KLEINER MANCHMAL
GROSS GENUG IST

NEU



DK 0200



DK 0100

DER NEUE DK 0100

Der kompakte Einstieg in die HENSEL-Welt.
Mit allen Vorteilen der HENSEL-Abzweigkästen.

Jetzt lieferbar – bei Ihrem Elektrogroßhandel.

hensel-electric.de/dk0100



Für jede Anwendung der richtige Kasten

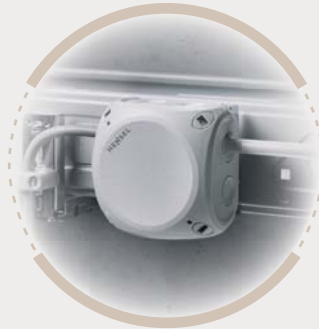
In trockenen, feuchten und nassen oder sogar in feuergefährdeten Bereichen – Kabelabzweigkästen von HENSEL verteilen den Strom für alle Anwendungsbereiche immer sicher und zuverlässig.



DK-Serie: IP 66

für die geschützte Installation, mit und ohne Klemmen, elastische Dichtmembranen oder metrische Vorprägungen

10_25



RK-Serie: IP 66

mit Reihenklemmen, elastische Dichtmembranen

26_27



KF-Serie: IP 66 / IP 67 / IP 69

wetterfest, für die ungeschützte Installation im Freien, mit und ohne Klemmen, metrische Vorprägungen

28_37



WP-Serie: IP 66 / IP 68 / IP 69

Untertauchen bis 20 Meter, 168 Stunden, wasserdicht, zum Vergießen, mit Klemmen, metrische Vorprägungen

38_43



KX-Serie: IP 66

für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Geeignet für Ex-Zone 2 und 22, mit Klemmen

44_51



FK-Serie: IP 66

E30/E60/E90 - Funktionserhalt PH120 - Isolationserhalt mit Klemmen

52_59



DE-Serie: IP 55

für die geschützte Installation, mit und ohne Klemmen elastische Dichtmembranen

60_61



DP-Serie: IP 54

für Kabelkanal und Rohrinstallation mit und ohne Klemmen, Kabeleinführung über Einschubstopfen

62_63

MEHR ALS 90 JAHRE ERFAHRUNG – IHRE ENERGIE TREIBT UNS AN

Elektrische Energie fließt überall. Sie sorgt für Licht, für Wärme und für Bewegung. Als weltweit agierendes Familienunternehmen garantieren wir die sichere Verteilung elektrischer Energie in Industrie, Gewerbe und Infrastruktur.

Mit über 1.000 Beschäftigten, davon 640 in Deutschland, 13 Tochtergesellschaften im In- und Ausland, agieren wir seit über 90 Jahren erfolgreich am Markt. Voller Begeisterung arbeiten wir daran, unsere Produkte und Services auf das nächste Level zu heben.

Immer wichtiger werden Lösungen für die Bereiche Photovoltaik und E-Mobilität. So leisten wir einen aktiven Beitrag zur Energiewende und arbeiten an einer sichereren elektrischen Zukunft.



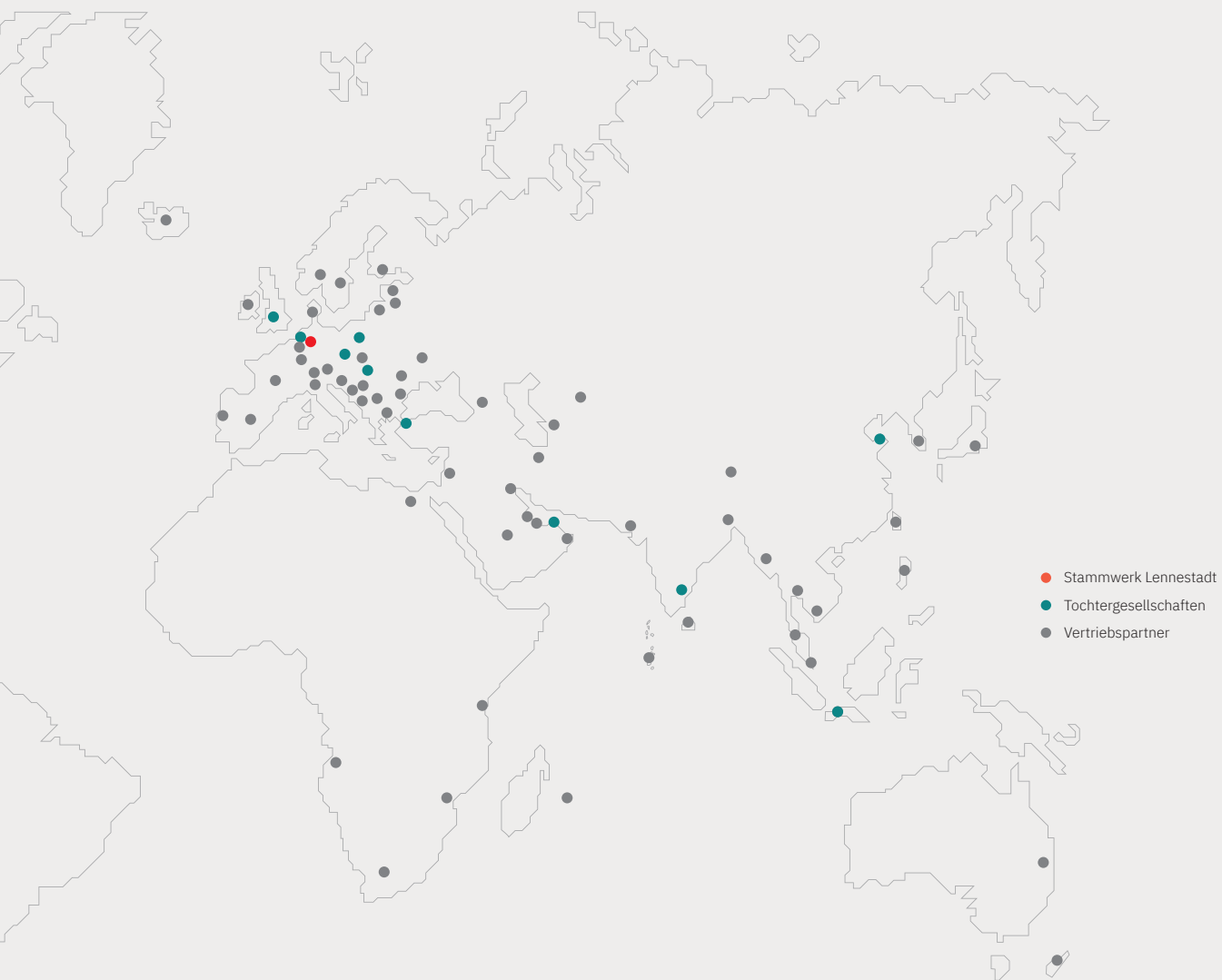
FAMILIEN-
UNTERNEHMEN




SEIT
1931


Weltweit unterwegs

HENSEL garantiert mit 4 Standorten in Deutschland, 10 Gesellschaften und 60 Vertretungen im Ausland lokale Unterstützung und eine hohe Verfügbarkeit.



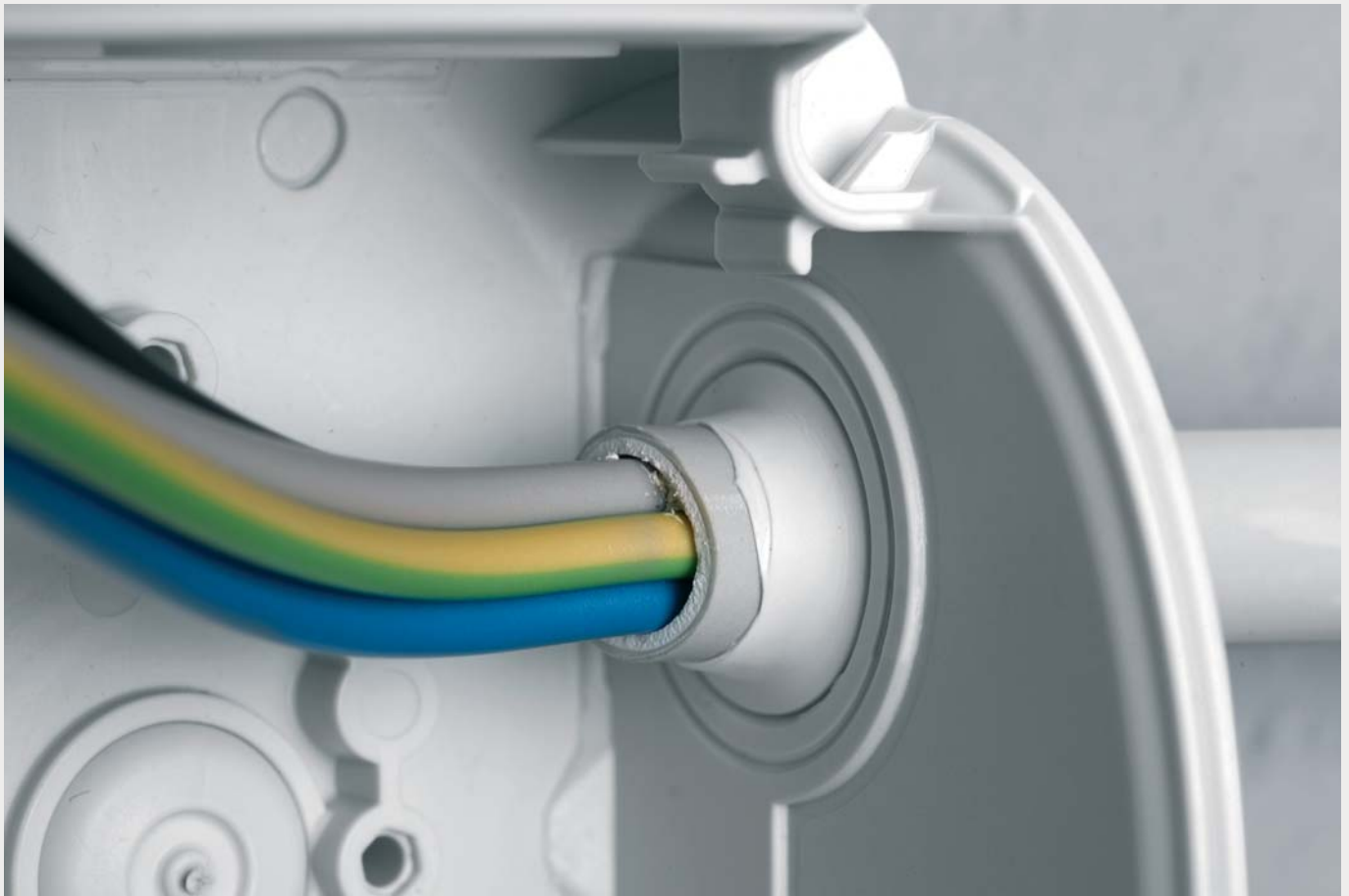
 MEHR ALS 60 AUSLANDSVERTRETUNGEN

 ELEKTROINSTALLATIONS- & VERTEILUNGSSYSTEME

 1000 MITARBEITER

 13 TOCHTERGESELLSCHAFTEN IM IN- & AUSLAND

Variable Kabeleinführung – durch und dicht



Kabeleinführung über integrierte elastische Dichtmembranen



Dichtmembranen oder Erweiterungsring entfernbar für Leitungseinführungsstutzen



Mehrstufige Membranen für Kabelverschraubungen in unterschiedlichen Größen

Rückseitige Kabeleinführung

Weitere Produktdetails – vorgedacht für die tägliche Arbeit



Gegen Selbstlockern gesichert, auch für flexible Leiter ohne Aderendhülle



Zwei Klemmenleisten möglich, unterschiedliche Klemmenpositionen

Hochgesetzte Klemmen mit mehr Platz zum Verdrahten



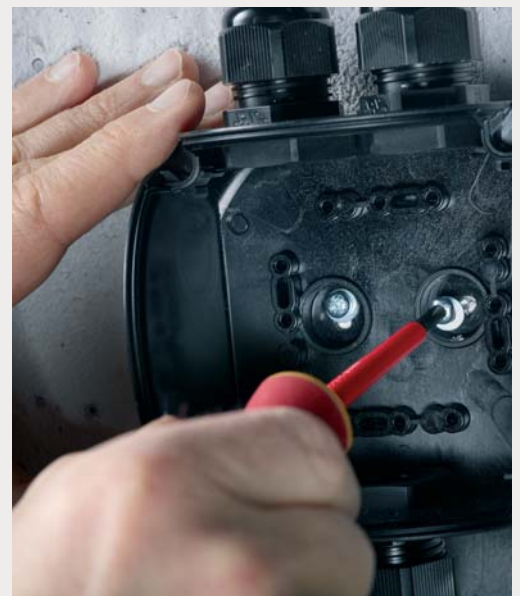
Verschiedene Leiterquerschnitte und Leiterarten möglich. Alle Klemmen mit 2 Klemmstellen je Pol

Flexible Befestigung – für jede Anforderung gerüstet



Außenlaschen zur Befestigung sind immer dabei

Innenliegende Befestigungsmöglichkeit



Mastbefestigung

Befestigung über die Rückseite



Weitere Produktdetails – vorgedacht für die tägliche Arbeit



Halteband sichert den Deckel vor dem Herunterfallen



Schnell mit einer Viertelumdrehung zu verschließen, leicht erkennbare Verschlussstellung

Ohne Zubehör plombierbar



Optional ohne Vorprägungen für individuell gebohrte Kabeleinführungen

Schwer entflammbar, selbstverlöschend Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11

DK-SERIE

FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION

mit oder ohne Abzweigklemme, von 0,14 mm² - 70 mm²

Kabeleinführung über elastische Dichtmembranen oder metrische Vorprägungen

IP
66





Systemeigenschaften

- + VDE geprüft
- + Mit elastischen Dichtmembranen (bis 16 mm²),
entfernbar für Leitungseinführungsstutzen
- + Mehrstufige Membranen für Kabelverschraubungen in
unterschiedlichen Größen
- + Rückseitige Kabeleinführung möglich
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen -
Verschlussstellung sichtbar
- + Hochgesetzte Klemmen (bis 10 mm²) mit mehr Platz zum Verdrahten
- + Verschiedene Leiterquerschnitte und Leiterarten
- + Klemmen mit Drahtschutz auch für flexible Leiter ohne Aderendhülse
- + Unterschiedliche Klemmenpositionen und
Befestigungsmöglichkeiten
- + Werkstoff: Polypropylen oder Polycarbonat
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach
IEC 60695-2-11: 750 °C,
schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

DK-SERIE - FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION
 DK MIT ABZWEIGKLEMME, VON 2,5 mm² BIS 240 mm²

	DK 0202 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0402 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0404 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0604 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0606 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 1006 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 1010 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 1610 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 16 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	  



- DK 1616 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 16 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 2525 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 25 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 3535 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 35 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 5054 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 50 mm²
 - + 4-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 5055 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 50 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- K 7055**
- + mit Abzweigklemme
 - + 70 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- K 7004**
- + mit Abzweigklemme
 - + 70 mm²
 - + 4-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



DK-SERIE - FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION
DK MIT ABZWEIGKLEMME, VON 2,5 mm² BIS 240 mm²



K 7005

- + mit Abzweigklemme
- + 70 mm²
- + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



K 1204

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 120 mm²
- + 4-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



K 1205

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 120 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



K 2404

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 240 mm²
- + 4-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 600 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



K 2405

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 240 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 600 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen





- DK 0100 G**
- + ohne Klemme
 - + 2,5 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 84 x 84 x 55 mm
 - + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen



- DK 0200 G**
- + ohne Klemme
 - + 2,5 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm
 - + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen



- DK 0400 G**
- + ohne Klemme
 - + 4 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm
 - + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen



- DK 0600 G**
- + ohne Klemme
 - + 6 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm
 - + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen



- DK 1000 G**
- + ohne Klemme
 - + 10 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm
 - + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen



- DK 1600 G**
- + ohne Klemme
 - + 16 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 2500 G**
- + ohne Klemme
 - + 25 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



DK-SERIE - FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION
DK OHNE KLEMME



- DK 3500 G**
- + ohne Klemme
 - + 35 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 5000 G**
- + ohne Klemme
 - + 50 mm²
 - + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



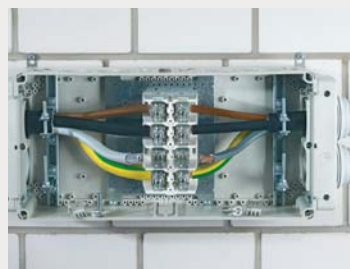
DK-SERIEFÜR DIE GESCHÜTZTE UND UNGESCHÜTZTE
INSTALLATION

mit Klemmen für Aluminium- und Kupferleiter, von 1 mm² - 240 mm²
Kabeleinführung über metrische Vorprägungen

IP
66

**Systemeigenschaften**

- + Getrennte Klemmstellen für Aluminium- und Kupferleiter
- + Werkstoff: Polycarbonat
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:
750 °C / 960 °C,
schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035 / rauchtropas



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

DK-SERIE - FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION
 DK MIT KLEMMEN FÜR ALUMINIUM- (ALU) UND KUPFERLEITER (CU)



- DK 2516 A**
- + mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 25 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 3550 A**
- + mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 35 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 5050 A**
- + mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 50 mm²
 - + 3-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- K 7051**
- + mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 50 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- K 7042**
- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 95 mm²
 - + 4-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- K 7052**
- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 95 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- K 9951**
- + mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
 - + 95 mm²
 - + 1-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen




K 1204

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 120 mm²
- + 4-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen


K 1205

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 120 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 450 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen


K 2404

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 240 mm²
- + 4-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 600 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen


K 2405

- + mit Abzweigklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 240 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 600 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen


K 2401

- + mit Reihenklemmen für Cu- und Alu-Leiter
- + 240 mm²
- + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 600 x 300 x 170 mm
- + mit metrischen Vorprägungen

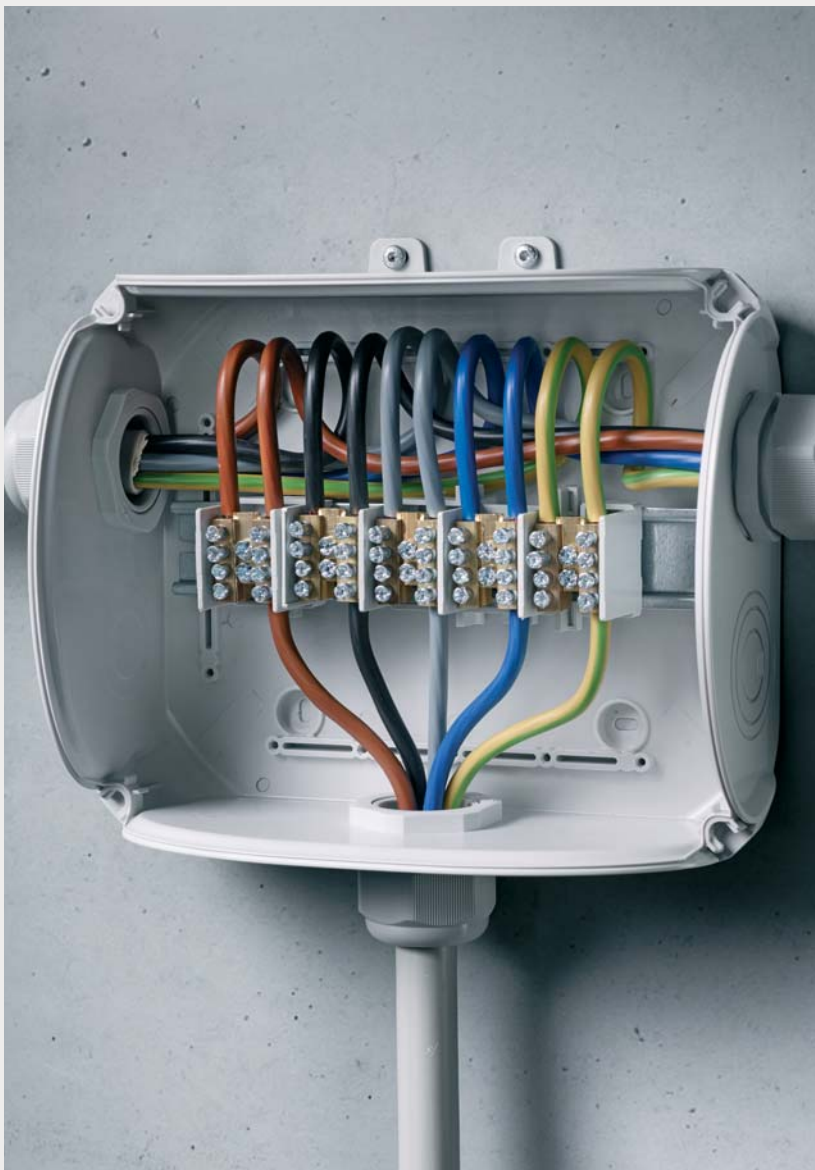


DK-SERIE

FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION

mit Hauptleitungsabzweigklemmen (HLAK) für Kupferleiter, plombierbar
Kabeleinführung über metrische Vorprägung

IP
66



Systemeigenschaften

- + 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme (HLAK) mit 4 Leiteranschlüssen pro Pol. Mit 2 Schrauben pro Klemmstelle für einen sicheren Kontaktdruck
- + Mehrstufige Membranen für Kabelverschraubungen in unterschiedlichen Größen
- + Rückseitige Kabeleinführung möglich
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + Deckelverschlüsse ohne Zubehör plombierbar
- + Werkstoff: Polycarbonat
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de



- DK 2524 S**
- + mit Hauptleitungsabzweigklemme (HLAK)
 - + 25 mm²
 - + 4-polige Klemme mit 5 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 3525 S**
- + mit Hauptleitungsabzweigklemme (HLAK)
 - + 35 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 5 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 3534 S**
- + mit Hauptleitungsabzweigklemme (HLAK)
 - + 35 mm²
 - + 2-polige Klemme mit 5 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- DK 5035 S**
- + mit Hauptleitungsabzweigklemme (HLAK)
 - + 50 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 5 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen









DK-SERIE FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION

für Stromkreise der Sicherheitsbeleuchtung
Kabeleinführung über elastische Dichtmembranen



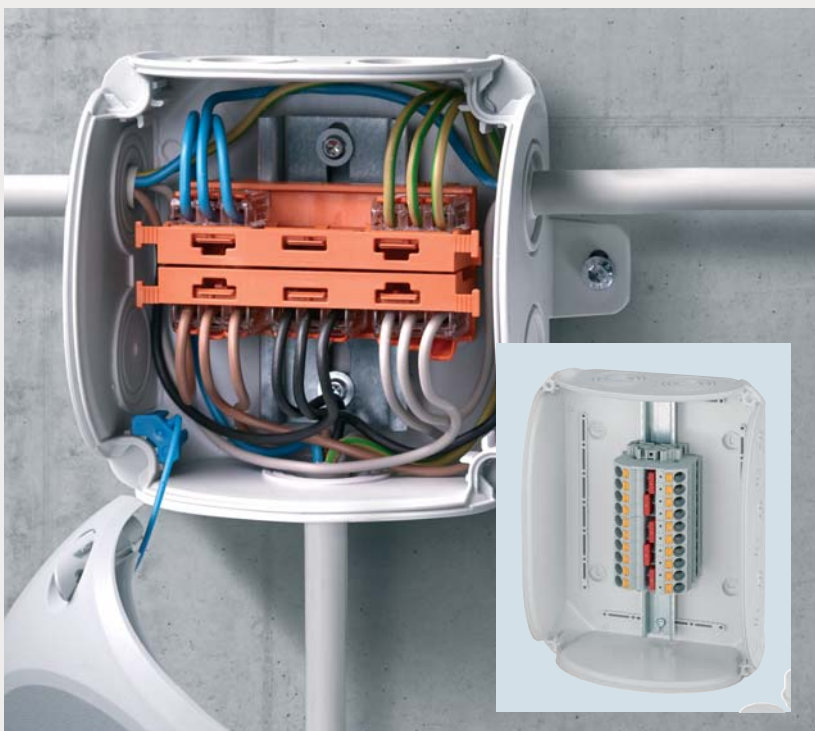
Systemeigenschaften

- + VDE geprüft
- + Kabelabzweigkästen für Stromkreise der Sicherheitsbeleuchtung mit rotem Deckel
- + Mit elastischen Dichtmembranen, entfernbar für Leitungseinführungsstutzen
- + Mehrstufige Membranen für Kabelverschraubungen in unterschiedlichen Größen
- + Rückseitige Kabeleinführung möglich
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + Hochgesetzte Klemmen mit mehr Platz zum Verdrahten
- + Verschiedene Leiterquerschnitte und Leiterarten
- + Klemmen mit Drahtschutz auch für flexible Leiter ohne Aderendhülse
- + Unterschiedliche Klemmenpositionen und Befestigungsmöglichkeiten
- + Werkstoff: Polypropylen
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035 mit rotem Deckel RAL 3000

	DK 0202 R	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0402 R	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0404 R	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0604 R	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0200 R	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0400 R	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 4 mm² + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0600 R	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 6 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  

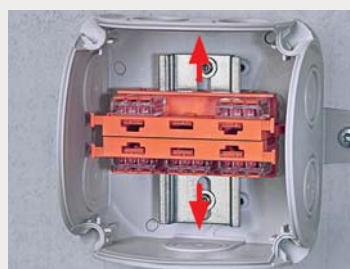
DK-SERIE FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION mit Klemmen in Stecktechnik

IP
66



Systemeigenschaften

- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + Verschiedene Leiterquerschnitte und Leiterarten in Stecktechnik
- + Werkstoff: Polypropylen
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

	DK 0102 W	<ul style="list-style-type: none"> + 2,5 mm² + mit 5x 221-413 Verbindungsklemme + Abmessungen H x B x T: 84 x 84 x 55 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	  
	DK 0404 W	<ul style="list-style-type: none"> + 4 mm² + mit 5x 221-413 Verbindungsklemme + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	DK 0606 W	<ul style="list-style-type: none"> + 6 mm² + mit 5x 221-613 Verbindungsklemme + 5-polige Klemme mit 3 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss mit Hebel + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	DK 0202 P	<ul style="list-style-type: none"> + mit Push-in-Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	DK 0402 P	<ul style="list-style-type: none"> + mit Push-in-Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	DK 1610 P	<ul style="list-style-type: none"> + mit 10x Reihenklemme PTI 6 + 16 mm² + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	 
	DK 2516 P	<ul style="list-style-type: none"> + mit 10x Reihenklemme PTI 16/S + 25 mm² + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm + mit metrischen Vorprägungen 	 
	DK 3525 P	<ul style="list-style-type: none"> + mit 10x Reihenklemme PT 16 N + 35 mm² + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	 
	KF 0402 P	<ul style="list-style-type: none"> + mit Push-in-Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 4 Klemmstellen je Pol, Steckklemmanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	  

RK-SERIE

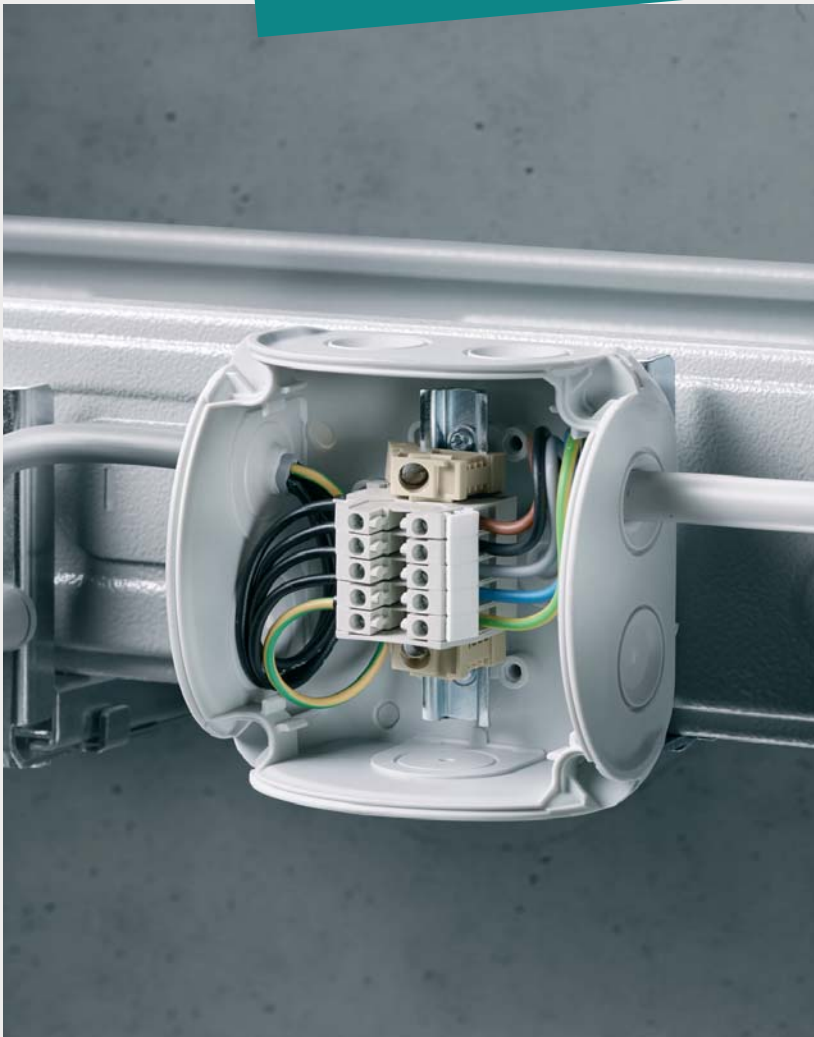
FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION

mit Reihenklemmen

Kabeleinführung über elastische Dichtmembranen

IP
66

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN?
SPRECHEN SIE MIT UNS!



Systemeigenschaften

- + Bis zu 24 Reihenklemmen mit Drahtschutz auch für flexible Leiter ohne Aderendhülse
- + Mit elastischen Dichtmembranen, entfernbar für Leitungseinführungsstutzen
- + Mehrstufige Membranen für Kabelverschraubungen in unterschiedlichen Größen
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + Deckelverschlüsse ohne Zubehör plombierbar
- + Werkstoff: Polypropylen
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035

	RK 0203 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 3x Reihenklemme WKM 2,5 / 15 + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 0205 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 5x Reihenklemme WKM 2,5 / 15 + 2,5 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 0207 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 7x Reihenklemme WKM 2,5 / 15 + 2,5 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 0405 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 5x Reihenklemme WKM 4 / 15 + 4 mm² + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 0610 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 10x Reihenklemme WT 4 + 6 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 0612 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 12x Reihenklemme WT 4 + 6 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 0614 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 14x Reihenklemme WT 4 + 6 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 1019 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 19x Reihenklemme WT 4 + 10 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 
	RK 1024 T	<ul style="list-style-type: none"> + mit 24x Reihenklemme WT 4 + 10 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit elastischen Dichtmembranen, heraustrennbar für den Einsatz von Kabelstutzen 	 

KF-SERIE

„WETTERFEST“, FÜR DIE UNGESCHÜTZTE
INSTALLATION IM FREIEN

Kabeleinführung über metrische Vorprägungen



„WETTERFEST“







Systemeigenschaften

- + Beständig gegen UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, Eis- und Seewasser, Korrosion, temperaturbeständig, schlagfest, halogen- und silikonfrei
- + VDE geprüft, DNV GL - Zertifikat-Nr.: TAE00000EE
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + Schutzart IP 66 / IP 67 / IP 69 mit Anbau-Kabelstutzen als Zubehör, für zeitweiliges Untertauchen
- + Rückseitige Kabeleinführung möglich
- + Hochgesetzte Klemmen (bis 10 mm²) mit mehr Platz zum Verdrahten
- + Werkstoff: Polycarbonat mit GFS
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035 oder schwarz, RAL 9011



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
[hensel-electric.de](https://www.hensel-electric.de)

KF-SERIE - "WETTERFEST" FÜR DIE UNGESCHÜTZTE INSTALLATION IM FREIEN
 KF MIT ABZWEIGKLEMME

	KF 0202 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0402 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0404 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0604 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0606 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1006 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1010 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1610 G	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 16 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    



- KF 1616 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 16 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 2525 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 25 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 3535 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 35 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 5050 G**
- + mit Abzweigklemme
 - + 50 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 0202 B**
- + mit Abzweigklemme
 - + 2,5 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 0402 B**
- + mit Abzweigklemme
 - + 4 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



- KF 0404 B**
- + mit Abzweigklemme
 - + 4 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen












- KF 0604 B**
- + mit Abzweigklemme
 - + 6 mm²
 - + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
 - + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm
 - + mit metrischen Vorprägungen



KF-SERIE - "WETTERFEST" FÜR DIE UNGESCHÜTZTE INSTALLATION IM FREIEN
 KF MIT ABZWEIGKLEMME

	KF 0606 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1006 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1010 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1610 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 16 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1616 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 16 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 2525 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 25 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 3535 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 35 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 5050 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 50 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    

	KF 0200 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0400 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 4 mm² + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0600 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 6 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1000 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 10 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1600 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 16 mm² + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 2500 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 25 mm² + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 3500 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 35 mm² + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 5000 G	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 50 mm² + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    

KF-SERIE - "WETTERFEST" FÜR DIE UNGESCHÜTZTE INSTALLATION IM FREIEN
 KF OHNE KLEMME

	KF 0200 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0400 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 4 mm² + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 0600 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 6 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1000 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 10 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 1600 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 16 mm² + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 2500 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 25 mm² + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 3500 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 35 mm² + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    
	KF 5000 B	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 50 mm² + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm + mit metrischen Vorprägungen 	    

KF-SERIE FÜR DIE UNGESCHÜTZTE INSTALLATION

mit glatten Wänden ohne Vorprägungen

IP
66




Systemeigenschaften

- + Beständig gegen UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, Eis- und Seewasser, Korrosion, temperaturbeständig, schlagfest, halogen- und silikonfrei
- + VDE geprüft, DNV GL - Zertifikat-Nr.: TAE00000EE
- + Kabeleinführungen können individuell gebohrt werden
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + Schutzart IP 66/ IP 67 / IP 69 mit Anbau-Kabelstutzen als Zubehör, für zeitweiliges Untertauchen
- + Rückseitige Kabeleinführung möglich
- + Werkstoff: Polycarbonat mit GFS
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035 oder schwarz, RAL 9011



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

KF-SERIE - "WETTERFEST" FÜR DIE UNGESCHÜTZTE INSTALLATION IM FREIEN
KF OHNE VORPRÄGUNGEN

	KF 0200 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 0400 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 4 mm² + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 0600 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 6 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 1000 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 10 mm² + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 1600 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 16 mm² + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 2500 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 25 mm² + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 3500 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 35 mm² + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   
	KF 5000 H	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 50 mm² + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen 	   



KF 0200 C + ohne Klemme
 + 2,5 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 0400 C + ohne Klemme
 + 4 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 0600 C + ohne Klemme
 + 6 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 1000 C + ohne Klemme
 + 10 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 1600 C + ohne Klemme
 + 16 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 2500 C + ohne Klemme
 + 25 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 205 x 255 x 112 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 3500 C + ohne Klemme
 + 35 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 225 x 295 x 122 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



KF 5000 C + ohne Klemme
 + 50 mm²
 + Abmessungen H x B x T: 255 x 355 x 122 mm
 + mit glatten Wänden ohne Vorprägungen



WP-SERIE

„WASSERDICHT“ ZUM VERGIESSEN FÜR EXTREME ANWENDUNGSBEREICHE

für die Installation im Freien mit Gefahr von Kondenswasserbildung und Eindringen von Wasser sowie für den Einbau im Erdreich, ohne Verkehrslast.

UNTERTAUCHEN BIS 20 METER,
168 STUNDEN





Systemeigenschaften

- + Durch das Vergießen der Kabelabzweiggkästen werden der Eintritt von Flüssigkeiten und Kondenswasserbildung vollkommen ausgeschlossen
- + VDE geprüft
- + Für die Nachinstallation kann die Vergussmasse leicht entfernt werden
- + Der Deckel kann entfernt werden und die Vergussmasse kann zum Prüfen durchstoßen werden und schließt sich anschließend selbstständig
- + Werkstoff: Polycarbonat mit GFS
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035 oder schwarz, RAL 9011



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

Die wasserdichte Verbindung - Kabelabzweigkästen vergießen nach DIN VDE V 0606-22-100



Für welche Anwendungen sind wasserdichte Leitungsverbindungen z.B. notwendig?

- + Pumpenschächte
- + ebenerdige Installationskanäle im Außenbereich
- + Überflutungsbereiche in Flussnähe
- + bodennahe ungeschützte Installation im Freien

Warum reicht die IP-Schutzart allein nicht aus?

- + alle Schutzgrade lassen Wassereintritt zu
- + Kondenswasseransammlungen lassen sich nicht vermeiden
- + Maßnahmen zur Belüftung sind nicht überall einsetzbar

Die wasserdichte Verbindung:

- + Durch das Vergießen der Kabelabzweigkästen mit einer schnell härtenden, dauerelastischen Vergussmasse werden der Eintritt von Flüssigkeiten und Kondenswasserbildung vollkommen ausgeschlossen.
- + Hensel bietet mit den WP-Kabelabzweigkästen, auf Basis der KF-Serie, Produkt-Sets mit Vergussmasse an. Durch den Einsatz der Vergussmasse erhöht sich die Schutzart auf IP 68.
- + Die Vergussmasse zeichnet sich durch hervorragende Isoliereigenschaften aus. Da die Masse transparent ist, kann jederzeit eine optische Kontrolle der Installation erfolgen. Elektrische Verbindungen können auch nach dem Vergießen einfach getestet werden, denn das dauerelastische Material ist selbstverschließend.
- + Für Reparaturen, Nachinstallationen oder Installationsänderungen kann die Vergussmasse wieder entfernt werden.
- + Ein weiterer Vorteil: die vergossenen Kabelabzweigkästen bieten auch zuverlässigen Schutz gegen Schock und Vibration. Die Vergussmasse übernimmt jedoch nicht die Funktion einer Zugentlastung, da sie lediglich am Material haftet, aber nicht verklebt. Hier müssen geeignete Leitungseinführungen zusätzlich verwendet werden, z. B. Hensel AKM.
- + Direkt nach dem Befüllen mit der Vergussmasse, kann der Kabelabzweigkasten unter Spannung geschaltet werden.

Moderne Klemmtechnik – innovativ und flexibel



















Die Vergussmasse kann zum Prüfen durchstochen werden und schließt sich anschließend selbstständig

Für die Nachinstallation oder Prüfung kann die Vergussmasse leicht entfernt werden.



Der Eintritt von Flüssigkeiten und die Kondenswasserbildung werden vollkommen ausgeschlossen.

	<p>WP 0202 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 0402 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 0404 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 0604 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 0606 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 1006 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 1010 G</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>WP 0202 B</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + mit metrischen Vorprägungen 	

	WP 0402 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	WP 0404 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	WP 0604 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	WP 0606 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	WP 1006 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	WP 1010 B	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	GH 0350	<ul style="list-style-type: none"> + Vergussmasse Nachfüllbeutel + 350 ml 	
	GH 0500	<ul style="list-style-type: none"> + Vergussmasse Nachfüllbeutel + 500 ml 	
	GH 0850	<ul style="list-style-type: none"> + Vergussmasse Nachfüllbeutel + 850 ml 	
	GH 1200	<ul style="list-style-type: none"> + Vergussmasse Nachfüllbeutel + 1200 ml 	



KX-SERIE

FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN

geeignet für Ex-Zone 2 und 22



IP
66

Systemeigenschaften

- + Gasatmosphären: II 3G Ex ec IIC T6 Gc
- + Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige Staubatmosphären: II 3D Ex tc IIIC T85 Dc
- + Mit Bohrmarkierungen auf den Gehäusewänden für flexible Positionierung der Leitungseinführungen
- + Schutzart IP 66, Ex-Anbaukabelstutzen im Zubehör erhältlich
- + Geeignet für Bereiche mit hoher mechanischer Gefährdung
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen - Verschlussstellung sichtbar
- + mit hochgesetzter Abzweigklemme oder Reihenklemmen
- + Verschiedene Leiterquerschnitte und Leiterarten
- + Klemmen mit Drahtschutz auch für flexible Leiter ohne Aderendhülse
- + Unterschiedliche Klemmenpositionen
- + Werkstoff: Polycarbonat
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: schwarz, ähnlich RAL 9011

WO ES AUF SICHERHEIT ANKOMMT.

Für die Elektroinstallation in explosionsgefährdeten Bereichen, kurz Ex-Bereichen, sind gemäß der europäischen **Richtlinie 2014/34/EU (auch „ATEX-Richtlinie“)** speziell geprüfte Produkte erforderlich. Der Elektro-Fachmann muss unter Berücksichtigung der betrieblichen Einsatzbedingungen geeignete Betriebsmittel auswählen.

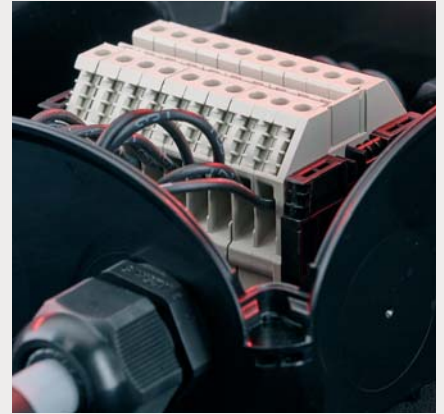
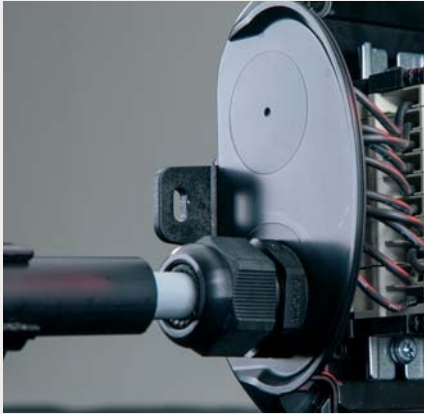
Dass diese Betriebsmittel die erforderlichen qualitativen Merkmale für Ex-Bereiche aufweisen müssen, versteht sich von selbst. Gleichzeitig sollten sie aber auch flexibel einsetzbar sein und sich den vielfältigen Herausforderungen auf Baustellen anpassen können.



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

ANFORDERUNGEN KÖNNEN SICH SCHNELL ÄNDERN. DIE LÖSUNG: FLEXIBLE PRODUKTE FÜR DIE BAUSTELLE.

Dank moderner Klemmtechnik und variabler Leitungseinführung können schon mit wenigen Produktvarianten der Kabelabzweigkästen der KX-Serie viele Anforderungen vor Ort einfach gelöst werden – ganz flexibel und sicher.



NEUE KABELABZWEIGKÄSTEN UND VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE EX-ZONEN 2 UND 22

mit vielen Vorteilen für den Elektro-Fachmann

FÜR DEN EINSATZ IN
EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN

IP
66





Flexible Kabeleinführung

lassen sich neuen Installations-Situationen vor Ort einfach anpassen

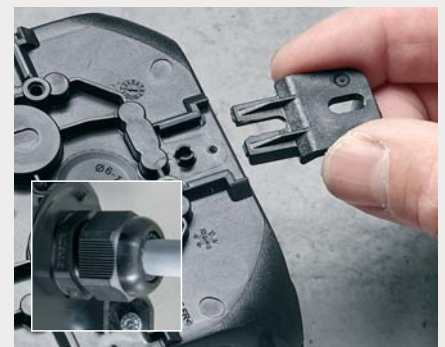
- + Glatte Wände können für Kabeleinführungen individuell gebohrt werden.
- + Bohrmarkierungen für einfaches Positionieren des Bohrers.
- + Je nach Gehäusegröße können maximal 7 bis 10 Leitungseinführungen hergestellt werden.



Flexible Klemmentechnik

lässt viel Platz zum Verdrahten

- + Moderne Klemmentechnik mit 2 Klemmstellen je Pol kombiniert auch unterschiedliche Leiterquerschnitte und Leiterarten in einem Pol.
- + **KX mit hochgesetzter Klemme** für mehr Verdrahtungsplatz auch bei maximaler Leiterbestückung. Variable Positionierung der Klemme im Gehäuse passend zur Lage der Kabeleinführung.
- + **RX mit Reihenklemmen**
- + Integrierter Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern.



Einfache Montage

mit steckbaren Außenlaschen

- + Steckbare Außenlaschen immer dabei.
- + Einfaches Anzeichnen durch optimale Zugänglichkeit.
- + Langlöcher für perfekte Ausrichtung.



	<p>KX 0202 C</p>	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20 	
	<p>KX 0404 C</p>	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit Abzweigklemme + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20, M25 	
	<p>KX 0606 C</p>	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit Abzweigklemme + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20, M25, M32 	
	<p>KX 1010 C</p>	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit Abzweigklemme + 10 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 180 x 77 mm + 10 x Bohrmarkierung: M20, M25, M32 	

	RX 0203 T	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit 3x Reihenklemme WKM 2,5 / 15 + 2,5 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20 	 
	RX 0205 T	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit 5x Reihenklemme WKM 2,5 / 15 + 2,5 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20 	 
	RX 0207 T	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit 7x Reihenklemme WKM 2,5 / 15 + 2,5 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 93 x 93 x 62 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20 	 
	RX 0610 T	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit 10x Reihenklemme WT 4 + 6 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20, M25, M32 	 
	RX 0614 T	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + mit 14x Reihenklemme WT 4 + 6 mm² + 1-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + 7 x Bohrmarkierung: M20, M25, M32 	 
	AXM 20	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M20 	 
	AXM 25	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M25 	 
	AXM 32	<ul style="list-style-type: none"> + für Ex-Bereiche Zone 2 und 22 + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M32 	 

FK-SERIE

MIT FUNKTIONS- UND ISOLATIONSERHALT

Kabeleinführung über metrische Vorprägungen

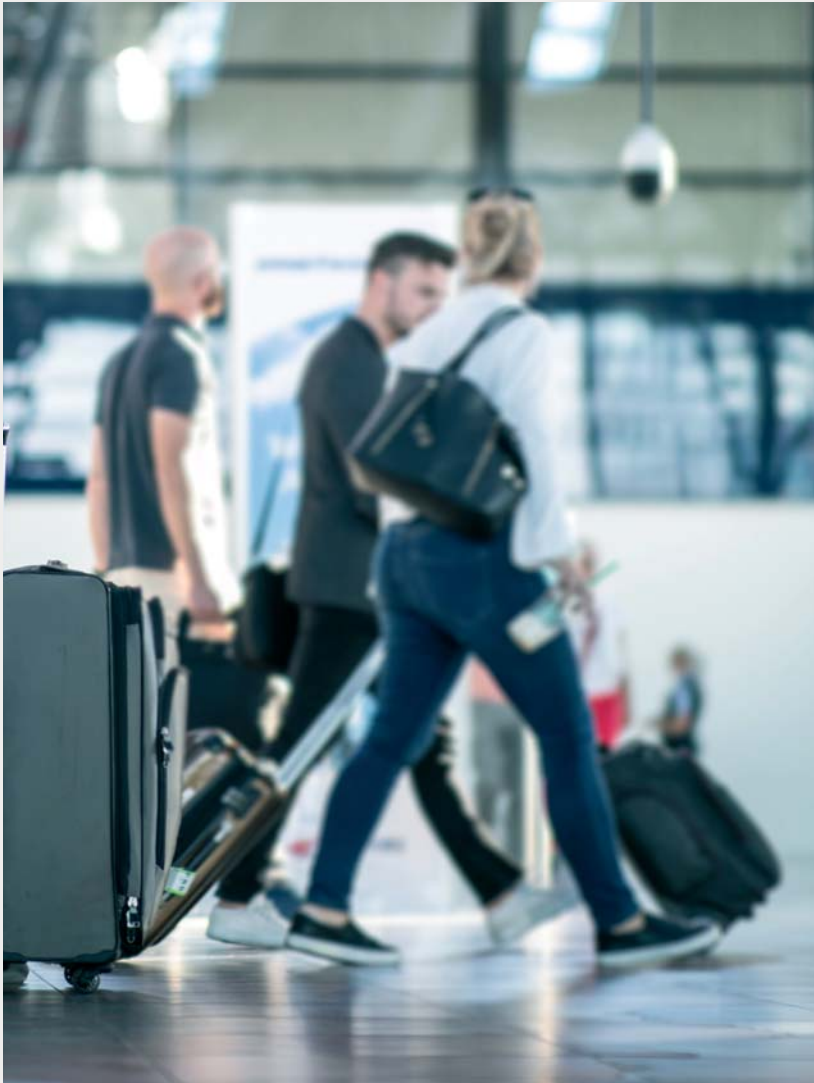
HOCHTEMPERATUR-
BESTÄNDIGE
KERAMIKKLEMME

E30
E60
E90

PH120

IP
66





Systemeigenschaften

- + Funktionserhalt nach DIN 4102-12 in Verbindung mit funktionserhaltenden Kabeln
- + Isolationserhalt nach BS EN 50200 in Verbindung mit Isolationserhaltenden Kabeln
- + Schraubanker, hochtemperaturbeständige Keramikklebmasse und Leitungseinführungen standardmäßig beigefügt
- + Mehrstufige Membranen für Leitungseinführungen in unterschiedlichen Größen
- + Schnell mit Viertelumdrehung zu verschließen – Verschlussstellung sichtbar
- + Werkstoff: Polycarbonat mit GFS
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: orange, RAL 2003



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de



FK-SERIE

PLANUNGSABLAUF FUNKTIONSERHALT IM BRANDFA

1. Anforderung

Länderspezifische Anforderungen und Gesetze müssen beachtet werden!

- + Bei der Planung und Ausführung sind länderspezifische Richtlinien der Gesetzgeber und Behörden über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen zu beachten.

2. E30 / E60 / E90 PH120?

- + Funktionserhalt E30 / E60 / E90 für elektrische Leitungsanlagen im Brandfall gefordert oder
- + Isolationserhalt PH120 nach BS EN 50200 gefordert?



ALL UND ISOLATIONSERHALT

3. Materialauswahl

Materialauswahl nach:

- + Funktionsklasse E30, E60 oder E90 oder Isolationserhalt z. B. PH120
- + Kabelabzweig oder Kabelverbindung
- + Installationsweg im Gebäude
- + Art der Verlegung
- + Befestigungsmöglichkeiten am Baukörper
- + Zulassung der Materialien gemäß Prüfzeugnis

4. Herstellerauswahl

Länderspezifische Anforderungen und Gesetze müssen beachtet werden!

Auswahl des Kabelherstellers nach:

- + Möglichkeit der Verlegeart
- + Notwendiger Kabelabzweig / Kabelverbindung

5. Ausführung

Länderspezifische Anforderungen und Gesetze müssen beachtet werden!

Fachgerechte Ausführung nach den jeweiligen technischen Regeln.

FK-SERIE - MIT FUNKTIONSERHALT UND ISOLATIONSERHALT
FK AUS KUNSTSTOFF

	<p>FK 0402</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>FK 0404</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik + 4 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 104 x 104 x 70 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>FK 0604</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	
	<p>FK 0606</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik + 6 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm + mit metrischen Vorprägungen 	



FK 1608

- + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik
- + 16 mm²
- + 9-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



FK 1606

- + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik
- + 16 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



FK 1610

- + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik
- + 16 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



FK 1616

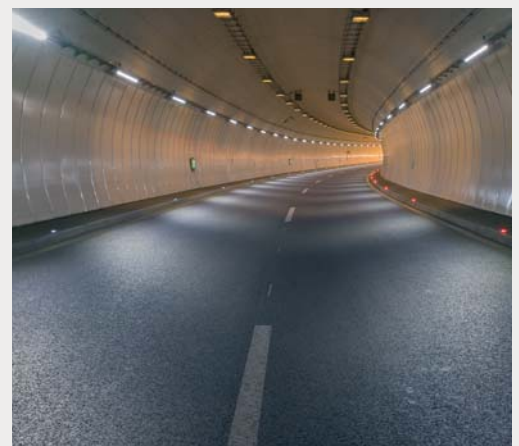
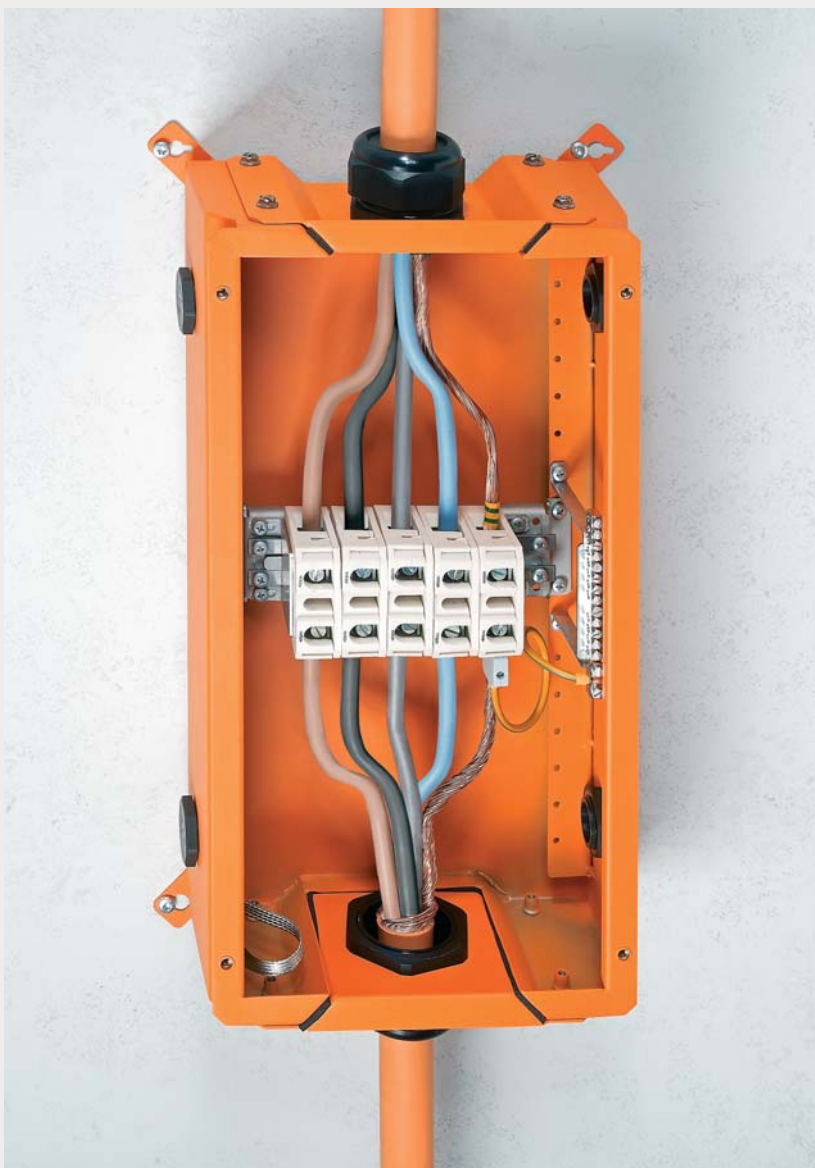
- + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik
- + 16 mm²
- + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
- + Abmessungen H x B x T: 155 x 210 x 92 mm
- + mit metrischen Vorprägungen



FK-SERIE








MIT FUNKTIONS- UND ISOLATIONSERHALT

IP
66



Systemeigenschaften

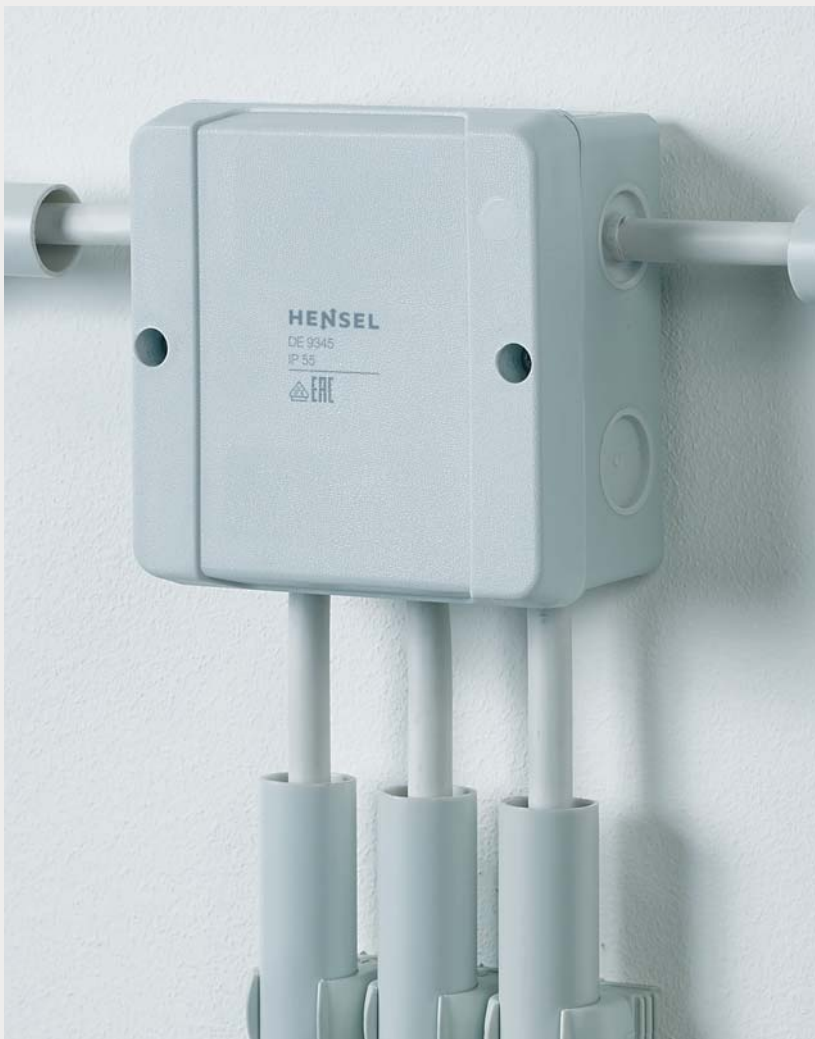
- + Funktionserhalt nach DIN 4102-12 in Verbindung mit funktionserhaltenden Kabeln
- + Isolationserhalt nach BS EN 50200 in Verbindung mit Isolationserhaltenden Kabeln
- + Berührungsschutz durch Gehäuse bleibt erhalten
- + Befestigung über außenliegende Wandbefestigung
- + Abzweigkasten für große Querschnitte bis 50 mm²
- + Kommunikations-Verteiler E30 zum Einbau von verschiedenen Fernmelde-Anschlussleisten
- + Werkstoff: Stahlblech, pulverlackiert
- + Farbton: orange, RAL 2003

	FK 6505	<ul style="list-style-type: none"> + mit Klemme aus hochtemperaturbeständiger Keramik + 50 mm² + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss + Abmessungen H x B x T: 276 x 515 x 138 mm 	  
	FK 5000	<ul style="list-style-type: none"> + Kommunikations-Verteiler E30 + zum Einbau von Fernmelde-Anschlussleisten + Abmessungen H x B x T: 255 x 255 x 160 mm + ohne Klemmen 	  
	FK 5110	<ul style="list-style-type: none"> + Fernmelde-Anschlussleiste + schraubenlos für 10 Doppeladern 	
	FK 5120	<ul style="list-style-type: none"> + Fernmelde-Anschlussleiste + schraubenlos für 20 Doppeladern 	
	FK 5210	<ul style="list-style-type: none"> + Fernmelde-Anschlussleiste + Schraubanschluss für 10 Doppeladern 	
	FK 5220	<ul style="list-style-type: none"> + Fernmelde-Anschlussleiste + Schraubanschluss für 20 Doppeladern 	
	AKMF 20	<ul style="list-style-type: none"> + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M20 	 
	AKMF 25	<ul style="list-style-type: none"> + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M25 	 
	AKMF 32	<ul style="list-style-type: none"> + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M32 	 
	AKMF 40	<ul style="list-style-type: none"> + Anbau-Kabelstutzen + für Vorprägungen M40 	 
	EDKF 20	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + für Vorprägungen M20 	
	EDKF 25	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + für Vorprägungen M25 	
	EDKF 32	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + für Vorprägungen M32 	
	EDKF 40	<ul style="list-style-type: none"> + Einsteckstutzen + für Vorprägungen M40 	

DE-SERIE FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION

Kabeleinführung über elastische Dichtmembranen

IP
55



Systemeigenschaften

- + VDE geprüft
- + Mit elastischen Dichtmembranen
- + Mit Dreilochwand
- + Beigefügter Stopfen zum Verschließen der Dichtmembrane bei Änderung
- + Rückseitige Kabeleinführung möglich
- + Edelstahlschrauben V2A mit metrischem Schnellgewinde. 2/3 der Schraubarbeit gespart!
- + Werkstoff: Polypropylen
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035 oder weiß, RAL 9016



Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de



DE 9325

- + mit Abzweigklemme
- + 2,5 mm²
- + Abmessungen H x B x T: 88 x 88 x 50 mm
- + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss



DE 9345

- + mit Abzweigklemme
- + 4 mm²
- + Abmessungen H x B x T: 98 x 98 x 55 mm
- + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss



DE 9326

- + mit Abzweigklemme
- + 2,5 mm²
- + Abmessungen H x B x T: 88 x 88 x 50 mm
- + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss



DE 9346

- + mit Abzweigklemme
- + 4 mm²
- + Abmessungen H x B x T: 98 x 98 x 55 mm
- + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss



DP-SERIE FÜR DIE GESCHÜTZTE INSTALLATION

**für Kabelkanal und Rohrinstallation
Kabeleinführung über Einschubstopfen**

IP
54






Systemeigenschaften

- + Kabelkanalwand einfach in der erforderlichen Breite ausschneiden.
- + Kabel können von vorn eingelegt werden.
- + Kein Einfädeln der Kabel!
- + Einschubstopfen DPS 02 = IP 54
- + Die saubere Installationslösung für den Kabel-Installationskanal!
- + Optische Lücke geschlossen: Kanaladapter für Mini-Kanäle.
- + Edelstahlschrauben V2A mit metrischem Schnellgewinde.
2/3 der Schraubarbeit gespart!
- + Werkstoff: Polystyrol
- + Brennverhalten: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C, schwer entflammbar, selbstverlöschend
- + Farbton: grau, RAL 7035
















Mehr Informationen
zu diesen Produkten:
hensel-electric.de

	<p>DP 9025</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 88 x 88 x 49 mm + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss 	
	<p>DP 9221</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 119 x 139 x 49 mm + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss 	
	<p>DP 9222</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit Abzweigklemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 119 x 139 x 49 mm + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss 	
	<p>DPC 9225</p>	<ul style="list-style-type: none"> + mit FIXCONNECT®-Steckklemme + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 119 x 139 x 49 mm 	
	<p>DP 9020</p>	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 88 x 88 x 49 mm 	
	<p>DP 9220</p>	<ul style="list-style-type: none"> + ohne Klemme + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 119 x 139 x 49 mm 	
	<p>DP 9026</p>	<ul style="list-style-type: none"> + 2,5 mm² + Abmessungen H x B x T: 88 x 88 x 49 mm 	

KABELABZWEIGKÄSTEN ZUBEHÖR



	DK TS 02	+ DIN-Tragschiene 15 mm + Tragschiene 15 x 5,5 mm, 67 mm lang
	DK TS 04	+ DIN-Tragschiene 15 mm + Tragschiene 15 x 5,5 mm, 77 mm lang
	DK TS 01	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 71 mm lang
	DK TS 06	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 97 mm lang
	DK TS 10	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 147 mm lang
	DK TS 16	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 175 mm lang
	DK TS 16 Q	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 120 mm lang
	DK TS 25	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 218 mm lang
	DK TS 25 Q	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 7,5 mm, 168 mm lang
	DK TS 35	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 15 mm, 256 mm lang
	DK TS 35 Q	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 15 mm, 186 mm lang
	DK TS 50	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 15 mm, 314 mm lang
	DK TS 50 Q	+ DIN-Tragschiene 35 mm + Tragschiene 35 x 15 mm, 214 mm lang



DK KL 02 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KH 02 + Klemmenhalter



DK KL 04 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KH 04 + Klemmenhalter



DK KL 06 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KH 06 + Klemmenhalter



DK KS 10 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KS 16 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KS 25 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KS 35 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK KS 50 + 5-polige Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DKL 04 + 5-polige Klemme mit 1 Klemmstelle je Pol, Schraubanschluss
+ Abzweigklemme



DK MB 1 + Mastbefestigungsset



DK MB 2 + Mastbefestigungsset



DK MB 3 + Mastbefestigungsset

LDM 25 G + Einsteckstutzen
+ für Vorprägungen M25IP
66/67LDM 25 B + Einsteckstutzen
+ für Vorprägungen M25IP
66/67LDM 32 G + Einsteckstutzen
+ für Vorprägungen M32IP
66/67LDM 32 B + Einsteckstutzen
+ für Vorprägungen M32IP
66/67

	KHR 01	<ul style="list-style-type: none"> + Kabelrückhalte-System + Set mit 10 x 6 Rückhalteringen + für Kabeldurchmesser 6.5 - 14 mm 	
	KHR 02	<ul style="list-style-type: none"> + Kabelrückhalte-System + Set mit 10 x 6 Rückhalteringen + für Kabeldurchmesser 10 - 16 mm 	
	DK BZ 5	<ul style="list-style-type: none"> + Bezeichnungsschild + Set mit 5 Stück 	
	DK BZ 10	<ul style="list-style-type: none"> + Befestigungsschraube + Set mit 10 Stück 	
	DK BS 5	<ul style="list-style-type: none"> + Bezeichnungsschild + Set mit 5 Stück 	
	PLS 06	<ul style="list-style-type: none"> + Plombiervorrichtung + ohne Plombendraht und ohne Plombe 	
	PLS 50	<ul style="list-style-type: none"> + Plombiervorrichtung + ohne Plombendraht und ohne Plombe 	
	EKA 20	<ul style="list-style-type: none"> + Einschub-Kanaladapter 	
	ERA 20	<ul style="list-style-type: none"> + Einschub-Rohradapter + für Vorprägungen M20 	
	DPS 02	<ul style="list-style-type: none"> + Einschubstopfen 	
	DK AL 2	<ul style="list-style-type: none"> + Außenbefestigung + Set mit 2 Stück 	
	DK ZE 10	<ul style="list-style-type: none"> + Zugentlastung + Set mit 10 Stück 	



Mi AL 40 + Außenlaschen
+ Set mit 4 Stück



Mi MB 2 + Mastbefestigungsset



Mi FM 40 + Anbaufansch
+ Vorprägungen: 2 x M25, M32, 5 x M32, M40



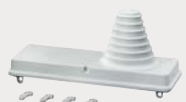
Mi FM 50 + Anbaufansch
+ Vorprägungen: 2 x M20, 4 x M32, M40, M50



Mi FM 60 + Anbaufansch
+ Vorprägungen: 3 x M40, M50, M63

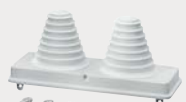


Mi FM 63 + Anbaufansch
+ Vorprägungen: 3 x M40, M50, M63



Mi FP 70 + Anbaufansch
+ Dichtbereich: 1 x 32 mm - 70 mm

IP 65



Mi FP 72 + Anbaufansch
+ Dichtbereich: 2 x 30 mm - 72 mm

IP 65



Mi FP 82 + Anbaufansch
+ Dichtbereich: 2 x 30 mm - 72 mm

IP 54



Mi ZE 62 + Zugentlastung



Mi SA 2 + Staubschutzabdeckung

KABELEINFÜHRUNG – FÜR JEDEN KASTEN DIE RICHTIGE VERSCHRAUBUNG

Nutzen Sie die hochwertigen Kabeleinführungen von HENSEL und setzen Sie auf geprüfte Systemlösungen

- + Große Auswahl an Kabeleinführungsstutzen und Verschraubungen
- + Schutzartprüfungen von IP 31 – IP 69
- + Sechskantmutter und notwendige Dichtringe immer dabei
- + in Grau, Schwarz und Orange

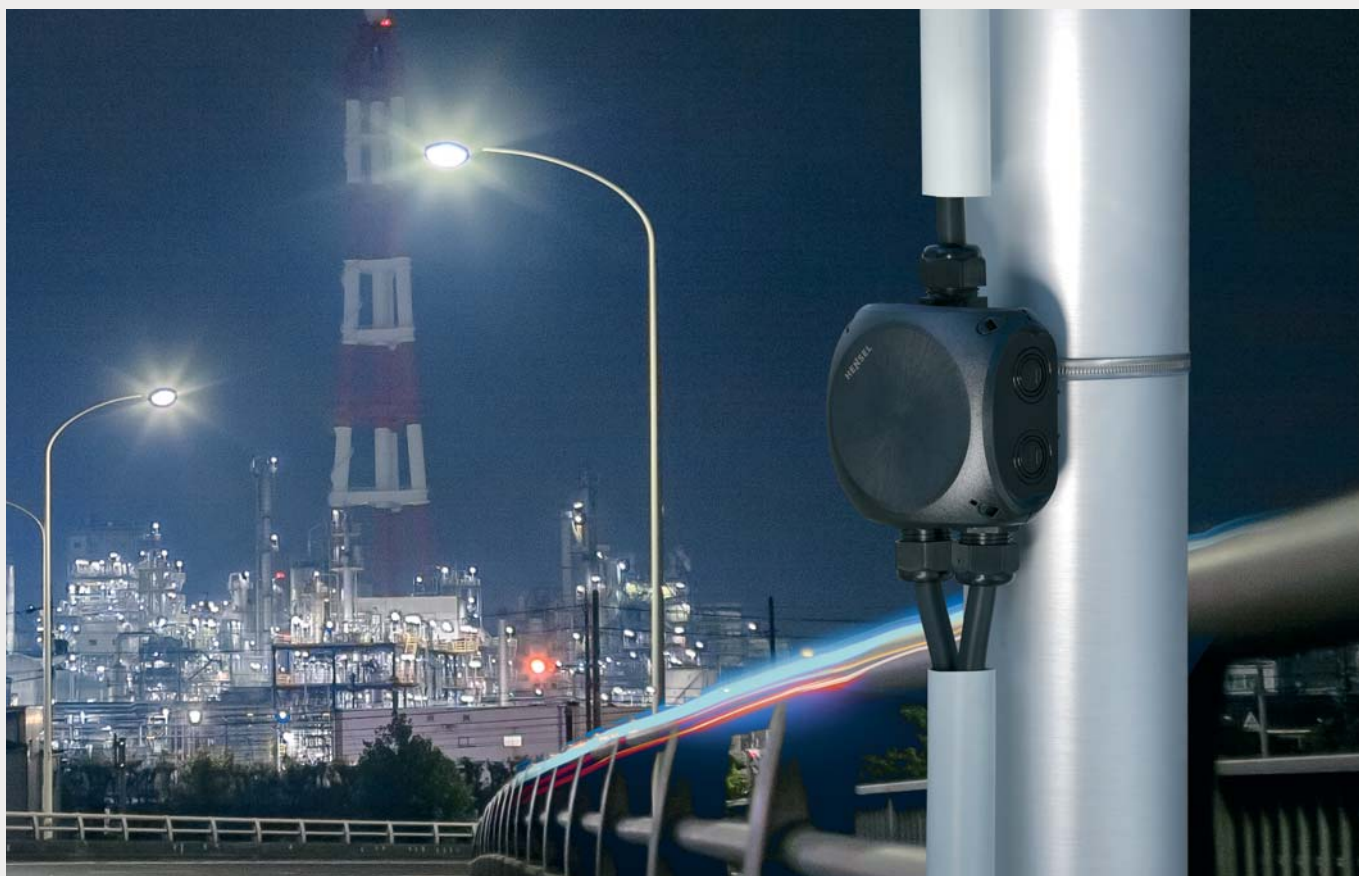
IM SYSTEM GEPRÜFT UND
SOFORT EINSATZBEREIT!

IP
31-69









PASST AM MAST

Professionelle Montagelösungen für die Gehäuseinstallation an Rundmasten

WEITERES ZUBEHÖR



hensel-electric.de

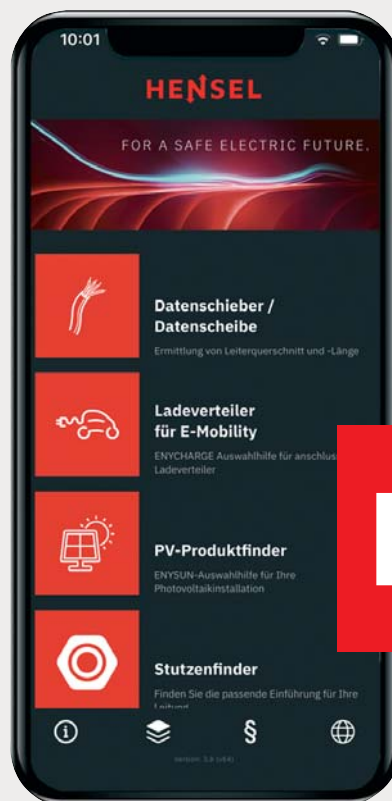
Mastbefestigungs-Lösungen für einfache, sichere und flexible Installation

- + zur Montage von Installationsgehäusen an Rundmasten über Spannschellen
- + Spannschellen und Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten
- + Spannungsbereich 60 bis 150 mm
- + einfache Montage: Montagelöcher mit vorgeschrittenen Gewinden M4
- + Witterungsbeständig dank Edelstahl V2A
- + Erhältlich für Kabelabzweigkästen, KV-Kleinverteiler und Mi-Verteiler

ENYEXPERT – MEHR WISSEN IMMER GRIFFBEREIT

Nützliche Informationen, praktische Anwendungen und aktuelle News – all das ist mit der HENSEL-App ENYEXPERT einfach und jederzeit abrufbar.

- + **Datenschieber/Datenscheibe**
Ermittlung von Leiterquerschnitt und Leitungslänge
- + **Ladeverteiler für E-Mobility**
ENYCHARGE Auswahlhilfe für anschlussfertige Ladeverteiler
- + **PV-Produktfinder**
ENYSUN Auswahlhilfe für Ihre Photovoltaikinstallation
- + **Stützenfinder**
Finden Sie die passende Einführung für Ihre Leitung
- + **Überspannungsschutz**
Schnell die richtige Lösung für alle Gefährdungspegel (Blitzschutzklassen) finden
- + **Fachberater-Suche**
Finden Sie einfach und schnell Ihren nächsten Fachberater



KOSTENLOS ERHÄLTICH FÜR
ANDROID UND IOS



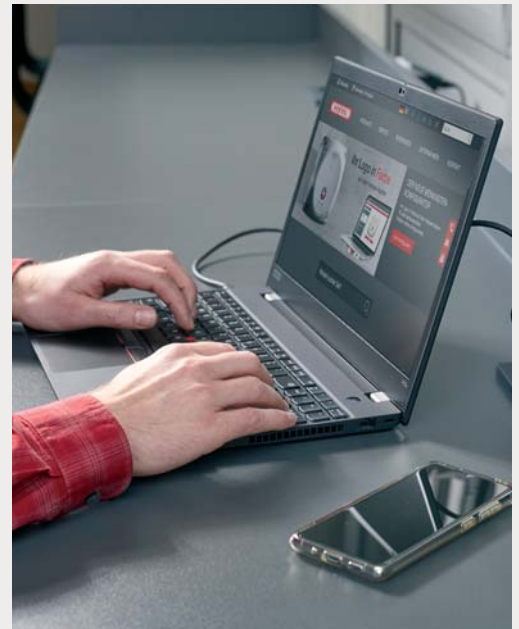
ANDROID
Jetzt direkt QR-
Code scannen



IOS
Jetzt direkt QR-
Code scannen

SERVICE@HENSEL – DIGITAL, ANALOG UND VOR ORT

Neben der ENYEXPERT-App bietet HENSEL weitere nützliche und innovative Tools, die den Arbeitsalltag im Elektrohandwerk deutlich erleichtern:



+ MEIN KASTEN

Online-Konfigurator für personalisierte Kabelabzweigkästen

Den persönlichen Kabelabzweigkasten einfach, schnell und in höchster Qualität individuell bedrucken. Mit dem „Mein Kasten“-Konfigurator gehören Aufkleber und Beschriftungen der Vergangenheit an.



Mehr unter:
[mein-kasten.de](https://www.hensel.de/mein-kasten.de)

+ ENYGUIDE

Der 3D-Konfigurator für Mi- und ENYSTAR-Verteiler

Ob als 2D-Zeichnung oder als dreidimensionales Bild – das intuitiv nutzbare Tool ist eine besonders große Hilfe für alle Installateure, Elektroplaner und Elektrogroßhändler bei der Planung, Projektierung und Bestellung.



Mehr unter:
[enyguide.de](https://www.hensel.de/enyguide.de)

+ BERECHNUNGSTOOL

Zum Nachweis der zulässigen Erwärmung

Das Online-Tool zur schnellen und einfachen Ermittlung der Verlustleistung.



+ PORTAL 61439

Die Plattform mit allen Informationen zum Planen und Bauen gemäß DIN EN 61439.



UNSERE HENSEL-FACHBERATER SIND DEUTSCHLANDWEIT FÜR SIE DA.

Wir unterstützen Sie bei Ihrem Projekt!

In Deutschland sorgt HENSEL mit einer flächendeckenden Vertriebsorganisation für den engen Kontakt zu den Elektro-Fachleuten.

Unsere eigenen Mitarbeiter im Außendienst sind für Sie vor Ort und unterstützen Sie bei Planung, Bau, Montage und Inbetriebnahme, Produktauswahl und -dokumentation und bei der Übergabe an den Kunden.



FINDEN SIE IHREN
HENSEL-FACH-
BERATER UNTER:
hensel-electric.de
sowie in der HENSEL-
App ENYEXPERT



Jetzt direkt QR-
Code scannen



HENSEL-HOTLINE
02723 609-111



HENSEL-HOTLINE
02723 609-111
WIR HELFEN GERNE WEITER!

Bei Fragen rund um unsere Produkte oder Serviceleistungen kontaktieren Sie unseren Kundenservice. Montag bis Donnerstag von 07:00 – 16:30 Uhr und Freitag von 07:00 – 15:00 Uhr stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Jetzt direkt
QR-Code
scannen





FOR A SAFE
ELECTRIC FUTURE.

HENSEL



MADE IN GERMANY

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Gustav-Hensel-Str. 6

57368 Lennestadt

+49 2723 609-0

info@hensel-electric.de

hensel-electric.de

98171692 01/24

HEÑSEL