



NEU!

KX – DER FLEXIBLE  
KABELABZWEIGKASTEN FÜR  
EX-GESCHÜTZTE BEREICHE

[hensel-electric.de/atex](https://hensel-electric.de/atex)

**HENSEL**

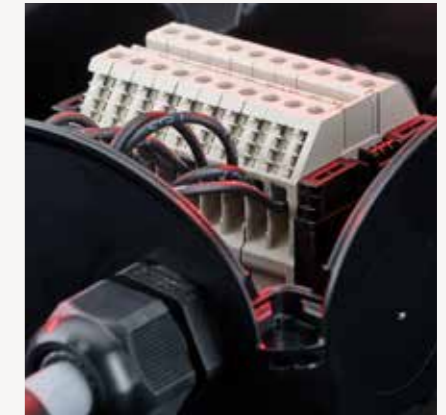
## WO ES AUF SICHERHEIT ANKOMMT.

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.

## 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.





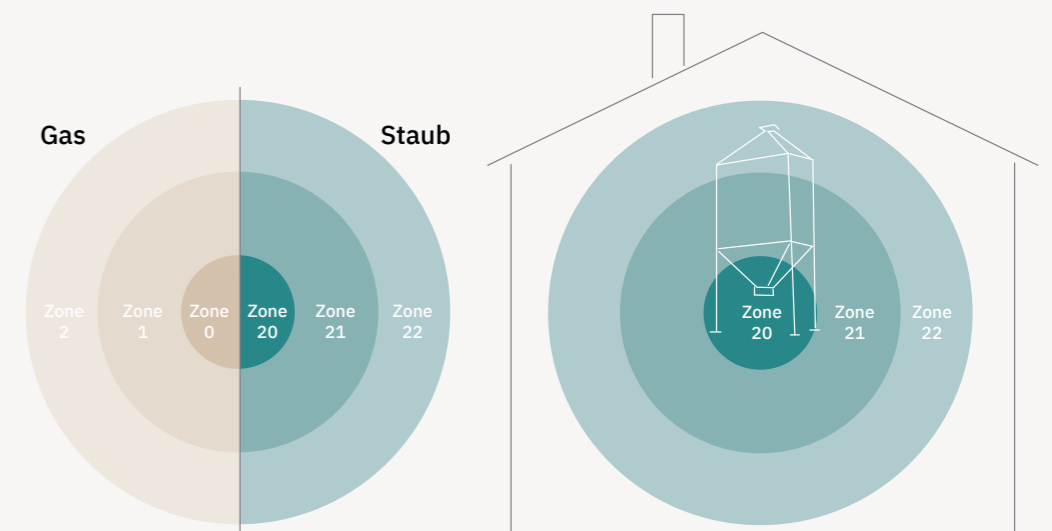
## BETRIEBSMITTELAUSWAHL FÜR EX-BEREICHE:



### Was müssen Kabelabzweigkästen erfüllen?

Neben der Eignung für Ex-Bereiche sind die betrieblichen Einsatzbedingungen, realen Anforderungen und Einflüsse auf das Betriebsmittel zu beachten. Ca. 80 % aller Elektroinstallationen in Ex-Bereichen befinden sich in Zone 2 oder 22.

Dabei können Baustellen eine echte Herausforderung sein: Ob durch andere Gewerke oder weil der Bauherr geplante Dinge kurzfristig umplant. Lässt sich z. B. ein Kabelabzweigkasten nicht flexibel vor Ort anpassen, wenn mehr Leitungen anzuschließen und einzuführen sind, muss aufwändig eine Alternative gesucht und neu beschafft werden. Das kostet Zeit und Geld.



Schematische Darstellung der Ex-Zonen



### Funktion und Sicherheit

Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen müssen so beschaffen sein und betrieben werden können, dass Zündgefahren unter den betrieblichen Bedingungen nicht auftreten, zum Beispiel durch:

- + Vermeiden elektrostatischer Aufladung
- + Begrenzen von Oberflächentemperaturen
- + Schutz gegen Eindringen von brennbaren und/oder leitfähigen Stäuben

Für elektrische Geräte der Kategorie 3 (Zone 2 und 22) muss der Hersteller eine EU-Konformitätserklärung zur Bescheinigung der Konformitätsbewertung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU ausstellen. Hierfür sind spezielle Prüfungen durchzuführen, um die Produkteigenschaften hinsichtlich Explosionsschutz nachzuweisen. Für Kategorie 2 und 1 (Zone 1 und 21 bzw. Zone 0 und 20) wird zusätzlich eine Baumusterprüfung sowie eine spezielle Zertifizierung und Auditierung des Qualitätssicherungssystems durch notifizierte Stellen notwendig.

### Flexibilität auf der Baustelle

Meistens kommt es anders – auf der Baustelle ist Flexibilität gefragt. Zum Beispiel in den folgenden Fällen:

- + Mehr Kabeleinführungen in das Gehäuse werden benötigt. Die vormontierten Verschraubungen reichen nicht aus.
- + Es müssen mehr Kabel eingeführt und pro Pol angeklemt werden als geplant – an der Klemme fehlt es an Platz.

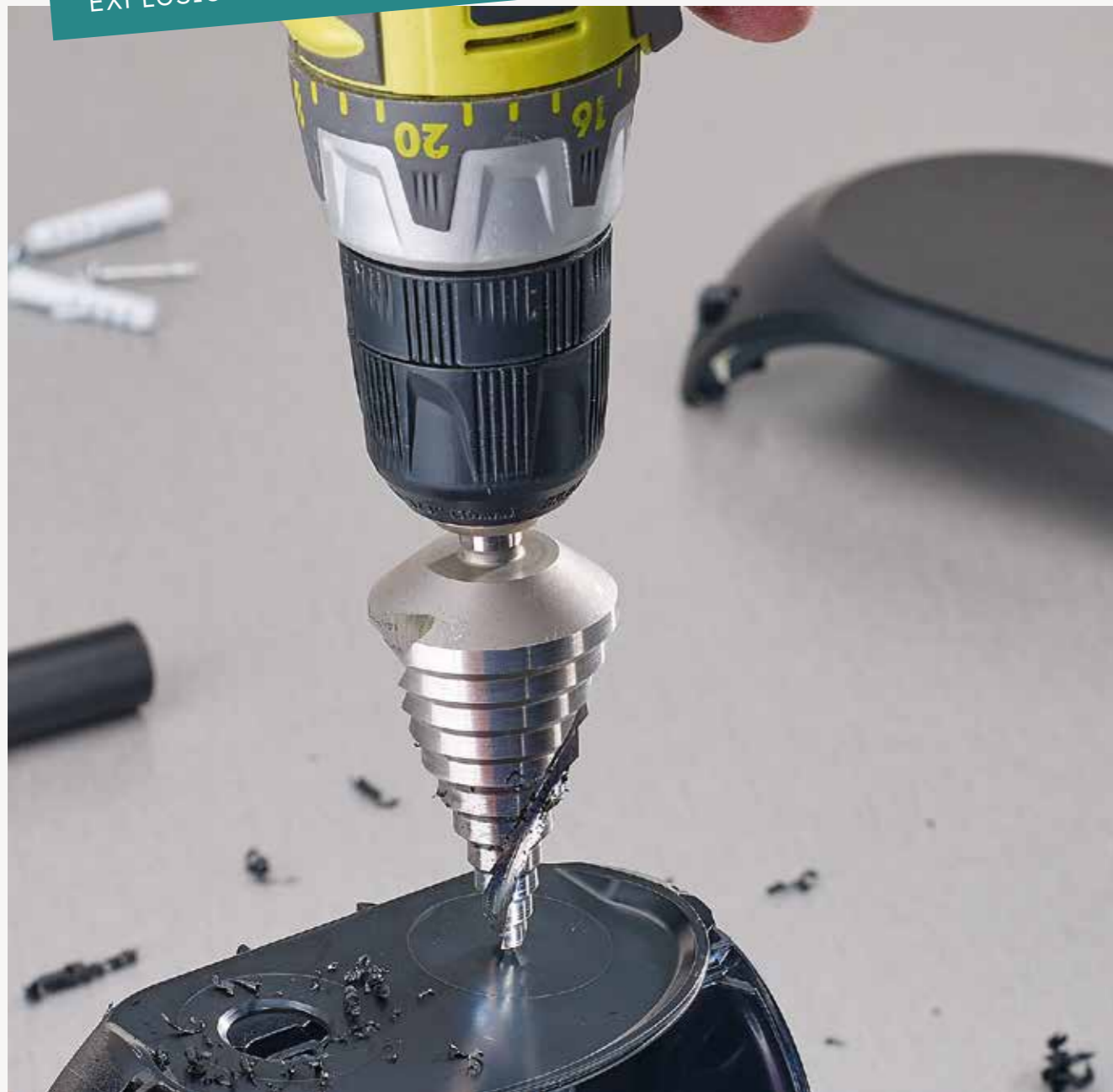


# NEUE KABELABZWEIGKÄSTEN UND VERSCHRAUBUNGEN FÜR DIE EX-ZONEN 2 UND 22

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.
- + Hochgesetzte Klemme für mehr Verdrahtungsplatz auch bei maximaler Leiterbestückung
- + Variable Positionierung der Klemme im Gehäuse passend zur Lage der Kabeleinführung.
- + Integrierter Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern.



## Einfache Montage

mit steckbaren Außenlaschen

- + Steckbare Außenlaschen immer dabei.
- + Positionen oben / unten / links / rechts frei wählbar
- + Einfaches Anzeichnen durch optimale Zugänglichkeit
- + Langlöcher für perfekte Ausrichtung





## KX-SERIE

KABELABZWEIGKÄSTEN FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN BEREICHEN

geeignet für Ex-Zone 2 und 22



**FLEXIBEL – ROBUST  
SICHER**

IP 66

### Systemeigenschaften

- + Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige 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

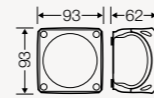




### KX 0202 C

0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

- + Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- + 5-polig je Pol 8 x 0,75-1 mm<sup>2</sup> r / f, 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> r / f, 2 x 4 mm<sup>2</sup> r / f
- + Bemessungsstrom der Klemme abhängig vom Leiterquerschnitt. Siehe hierzu Montageanleitung oder [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Produkte
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



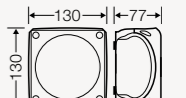
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	13,5 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 10,6 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,5 Nm



### KX 0606 C

1,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

- + Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- + 5-polig je Pol 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 6 mm<sup>2</sup> r / f, 2 x 10 mm<sup>2</sup> r / f
- + Bemessungsstrom der Klemme abhängig vom Leiterquerschnitt. Siehe hierzu Montageanleitung oder [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Produkte
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20 bis M32
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



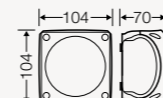
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	23,7 A (6 mm <sup>2</sup> ) 19,6 A (4 mm <sup>2</sup> ) 14,7 A (2,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	1,5 Nm



### KX 0404 C

1,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

- + Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- + 5-polig je Pol 8 x 1,5 mm<sup>2</sup> r / f, 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> r / f, 2 x 6 mm<sup>2</sup> r / f
- + Bemessungsstrom der Klemme abhängig vom Leiterquerschnitt. Siehe hierzu Montageanleitung oder [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Produkte
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20 und M25
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



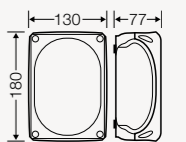
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	18,4 A (4 mm <sup>2</sup> ) 13,9 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 11,5 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,7 Nm



### KX 1010 C

2,5-10 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

- + Klemme mit 2 Klemmstellen je Pol
- + 5-polig je Pol 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 4 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 6 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 10 mm<sup>2</sup> r / f, 2 x 16 mm<sup>2</sup> s / f
- + Bemessungsstrom der Klemme abhängig vom Leiterquerschnitt. Siehe hierzu Montageanleitung oder [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Produkte
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20 und M32
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	32,3 A (10 mm <sup>2</sup> ) 24,1 A (6 mm <sup>2</sup> ) 20 A (4 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	2,0 Nm

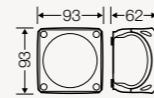




### RX 0203 T

0,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu

- + 3 Reihenklemmen WKM 2,5/15
- + je Klemme 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> f oder 2 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> sol, detaillierte Klemmenbestückung siehe technischer Anhang DK-Kabelabzweigkästen
- + Reihenklemmen Fabrikat Wieland
- + Klemmenbeschriftung neutral
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



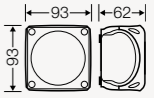
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 275 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	13,1 A (4 mm <sup>2</sup> ) 11,5 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 9,8 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,4 Nm



### RX 0207 T

0,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu

- + 7 Reihenklemmen WKM 2,5/15
- + je Klemme 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> f oder 2 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> sol, detaillierte Klemmenbestückung siehe technischer Anhang DK-Kabelabzweigkästen
- + Reihenklemmen Fabrikat Wieland
- + Klemmenbeschriftung neutral
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



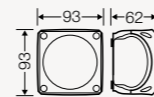
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 275 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	11,5 A (4 mm <sup>2</sup> ) 9,8 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 8,2 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,4 Nm



### RX 0205 T

0,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu

- + 5 Reihenklemmen WKM 2,5/15
- + je Klemme 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> f oder 2 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> sol, detaillierte Klemmenbestückung siehe technischer Anhang DK-Kabelabzweigkästen
- + Reihenklemmen Fabrikat Wieland
- + Klemmenbeschriftung neutral
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



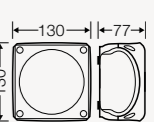
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 275 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	12,3 A (4 mm <sup>2</sup> ) 10,6 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 9 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,4 Nm



### RX 0610 T

0,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu

- + 10 Reihenklemmen WT 4
- + je Klemme 2 x 0,5-6 mm<sup>2</sup> sol / f, detaillierte Klemmenbestückung siehe technischer Anhang DK-Kabelabzweigkästen
- + Reihenklemmen Fabrikat Wieland
- + Verbindungsstecker für Reihenklemmen: Fabrikat Wieland IVB WKF 4
- + Klemmenbeschriftung neutral
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20 bis M32
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	12,3 A (6 mm <sup>2</sup> ) 10,6 A (4 mm <sup>2</sup> ) 9 A (2,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,5 Nm

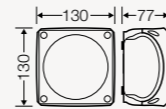




### RX 0614 T

0,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu

- + 14 Reihenklemmen WT 4
- + je Klemme 2 x 0,5-6 mm<sup>2</sup> sol / f, detaillierte Klemmenbestückung siehe technischer Anhang DK-Kabelabzweigkästen
- + Reihenklemmen Fabrikat Wieland
- + Verbindungsstecker für Reihenklemmen: Fabrikat Wieland IVB WKF 4
- + Klemmenbeschriftung neutral
- + für explosionsgefährdete Bereiche, einsetzbar in Zone 2 und Zone 22
- + Leitungseinführungen können individuell gebohrt werden, AXM gesondert bestellen (siehe Leitungseinführungssysteme LES)
- + Zulässige Größe der Leitungseinführung: M20 bis M32
- + „wetterfest“ beständig gegen Witterungseinflüsse (UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, geschützt gegen Regenwasser, temperaturbeständig, schlagfest usw.)
- + Außenlaschen für die Wandbefestigung beigegefügt



Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Bemessungsstrom	11,5 A (6 mm <sup>2</sup> ) 9,8 A (4 mm <sup>2</sup> ) 8,2 A (2,5 mm <sup>2</sup> )
Anzugsdrehmoment Klemme	0,5 Nm



### AXM 20

Anbaukabelstutzen für Ex-Zonen 2 und 22  
für Vorprägungen M 20

- + Dichtbereich Ø 8-13 mm
- + ISO-Gewinde M 20 x 1,5
- + Durchgangsbohrung Ø 20,2 mm
- + Wandstärke bis 3 mm
- + mit Zugentlastung und Gegenmutter
- + für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien
- + Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C
- + Farbton: schwarz, RAL 9005

Anzugsdrehmoment Klemme	4 Nm
-------------------------	------



### AXM 25

Anbaukabelstutzen für Ex-Zonen 2 und 22  
für Vorprägungen M 25

- + Dichtbereich Ø 10-17 mm
- + ISO-Gewinde M 25 x 1,5
- + Durchgangsbohrung Ø 25,2 mm
- + Wandstärke bis 3 mm
- + mit Zugentlastung und Gegenmutter
- + für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien
- + Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C
- + Farbton: schwarz, RAL 9005

Anzugsdrehmoment Klemme	6 Nm
-------------------------	------



### AXM 32

Anbaukabelstutzen für Ex-Zonen 2 und 22  
für Vorprägungen M 32

- + Dichtbereich Ø 14-21 mm
- + ISO-Gewinde M 32 x 1,5
- + Durchgangsbohrung Ø 32,3 mm
- + Wandstärke bis 3 mm
- + mit Zugentlastung und Gegenmutter
- + für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien
- + Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C
- + Farbton: schwarz, RAL 9005

Anzugsdrehmoment Klemme	6 Nm
-------------------------	------



# PRODUKTÜBERSICHT KABELABZWEIGKÄSTEN

Für jede Anwendung der richtige Kasten



**DK-Serie: IP 66**  
für die geschützte Installation  
elastische Dichtmembranen oder  
metrische Vorprägungen



**KF-Serie: IP 66 / IP 67 / IP 69**  
wetterfest, für die ungeschützte  
Installation im Freien  
metrische Vorprägungen



**WP-Serie: IP 66 / IP 68 / IP 69**  
Untertauchen bis 20 Meter, 168 Stunden  
wasserdicht, zum Vergießen  
metrische Vorprägungen



**FK-Serie:**  
E30/E60/E90 - Funktionserhalt  
PH120 - Isolationserhalt



**KX-Serie:**  
für den Einsatz in explosions-  
gefährdeten Bereichen  
Geeignet für Ex-Zone 2 und 22



**KEINE KOMPROMISSE,  
VOLLE FLEXIBILITÄT.**

Die neuen Kabelabzweigkästen der KX-Serie von HENSEL für Ex-Bereiche – mit zertifizierter Sicherheit. Wie gewohnt mit der vollen Flexibilität und dem einzigartigen Montagekomfort des HENSEL-Kastens. Gemacht für die tägliche Arbeit auf der Baustelle.



## ENYEXPERT – MEHR WISSEN IMMER GRIFFBEREIT

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

**+ ENYCHARGE – Das erste einfache Multicharging-System**

In 7 Schritten zur individuellen E-Mobility Projektanfrage

**+ Datenschieber**

Ermittlung von Leiterquerschnitt und Leitungslänge

**+ Stutzenfinder**

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



## 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 „MeinKasten“-Konfigurator gehören Aufkleber und Beschriftungen der Vergangenheit an.

Mehr unter: [mein-kasten.de](http://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](http://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.



**KOSTENLOS ERHÄLTICH FÜR ANDROID UND IOS**



**ANDROID**  
Jetzt direkt QR-Code scannen



**IOS**  
Jetzt direkt QR-Code scannen

# 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.

HENSEL-HOTLINE  
02723 609-111



FINDEN SIE IHREN HENSEL-FACHBERATER UNTER: [hensel-electric.de](http://hensel-electric.de) sowie in der HENSEL-App ENYEXPERT



Jetzt direkt QR-Code scannen



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



**Gustav Hensel GmbH & Co. KG**

Gustav-Hensel-Str. 6  
57368 Lennestadt  
+49 2723 609-0  
info@hensel-electric.de

hensel-electric.de