

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Zur Installation von Signal-/ Energieversorgung oder Verteilung in explosionsgefährdeten Bereichen stehen unterschiedliche Typen von Klemmenkästen zur Verfügung. Die Klemmenkästen sind explosionsgeschützte Betriebsmittel, zugelassen für den Einsatz in Ex-Bereichen der Zonen 0,1, 2 sowie 20, 21, 22. Sie sind gemäß den aktuellen internationalen Standards Ex e, Ex ia und Ex tb zugelassen. Durch kundenspezifische Konfiguration sind diese Klemmenkästen die optimale Lösung für jede Anwendung. Wählen Sie mit Hilfe der Produktübersicht selbst die für Sie passende Lösung!

Kombinieren Sie Gehäuse mit oder ohne Gewindebohrungen, mit einer passenden Tragschiene oder fertig bestückter Klemmenleiste. Wir haben eine kleine Auswahl für Sie zusammen gestellt,

aber gerne konfigurieren wir Ihre individuelle Lösung.

Eigenschaften:

- Erhältlich in den verschiedensten Ausführungen auf Kundenwunsch
- Weitere Internationale Zulassungen, auch neben IECEx und ATEX erhältlich
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon[®]

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klemmenkasten, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K52 EX, KL SET 38Z2.5 S, Bohrungen Seite A: 4 x M20x1,5, Bohrungen Seite B: 4 x M20x1,5
BestNr.	8000004221
Art	KLIPPON K52 M20ZCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986453
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<u>9526950000</u> <u>8000004143</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Breite	160 mm	Breite (inch)	6,299 inch
Nettogewicht	2.063,108 g		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X

Werkstoffdaten

Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Aluminium AlSi12

Allgemeine Daten

IP66. IP67

Gehäuse

Bohrungen Seite A	4 x M20x1,5	Bohrungen Seite B	4 x M20x1,5
Werkstoff	Aluminium AlSi12		

Standard-Merkmale

Aueführung	ATEX II 2GD T85°C Ex e II	
Austurnung	ATEX II 20D 103 C EX e II	
	Т6	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-90	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

|--|--|

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	<u>IBEXU12ATEX1145X</u>
kument	IECEXIBE13.0002X
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

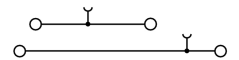


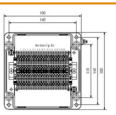
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

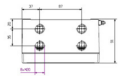
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kunststoff - Verschlussschrauben Ex e/i 7 Joule



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Art VP M20 EX SI 7J Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2066730000
 VPK EX 7J (Ex-Verschlussschraube Kunststoff 7J), Verschlussstopfen,

 GTIN (EAN)
 4050118415346
 geschlossen, M 20, 11 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.),

VPE 100 Stück Polyamid 6

KSG BN O NI - Vernickelte Ausführung mit Neoprendichtung



Die KSG ist für den Anschluss von ausschließlich nicht bewehrten Kabeln und Leitungen vorgesehen. Wird die Kabelverschraubung mit einer Dichtung aus Neopren bestellt, so wird ein Temperaturbereich von -35°C bis +90°C ermöglicht. Bei der Auswahl der Dichtung mit Silikon wird ein Temperaturbereich von -60°C bis +180°C garantiert. Aus dem gleichen Material ist der mitgelieferte O-Ring der Verschraubung. Mit dem Dichtungsmaterial werden Schutzklassen von IP 66 bzw. IP 68 bei einer Wassertiefe von 25 Metern (2,5 bar) erreicht. Die KSG ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KSG M20 BN O NI 2 G20	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1911560000</u>	KSG (Klippon Standard Ex-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung,
GTIN (EAN)	4032248539604	gerade, M 20, 16 mm, OD min. 9.6 - OD max. 14 mm, ID min. 9.40 -
VPE	20 Stück	ID max. 14.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing, vernickelt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Außengewinde M20



Die Adapter der Serie ADAP bieten Flexibilität und Vielseitigkeit beim Füllen von ungenutzten Eingängen in Ex-Geräten unter Beibehaltung des Explosionsschutzes Ex d und der Erhöhten Sicherheit Ex e sowie der Schutzart IP66/67/68.

Allgemeine Bestelldaten

Art ADAP EX M20-M16
Best.-Nr. 1737560000

GTIN (EAN) 4008190957599

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

ADAP (Adapter, Erweiterungen und Reduzierungen), Adapter, M 20, M

16, IP54, Messing, vernickelt