

## KLIPPON K1 M16BCSS EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
- Internationale Zulassungen, auch neben IECEx, ATEX und EAC weitere Zulassungen erhältlich
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon®

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmenkasten, ATEX II 2G Ex e IIC T6, KLIPPON K1 EX, MOPL SET BK4 S, Bohrungen Seite A: 1 x M16x1,5, Bohrungen Seite B: 2 x M16x1,5
Best.-Nr.	<a href="#">8000004202</a>
Typ	KLIPPON K1 M16BCSS EX
GTIN (EAN)	4032248986521
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<a href="#">9526840000</a>

## KLIPPON K1 M16BCSS EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 422,015 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X

### Gehäuse

Bohrungen Seite A	1 x M16x1,5	Bohrungen Seite B	2 x M16x1,5
Werkstoff	Aluminium AlSi12		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">IBEXU12ATEX1145X</a> <a href="#">IECEXIBE13.0002X</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Product Change Notification – Klippon K Terminals box K1 type label change Klippon K Terminals box K1 type label change</a>

**KLIPPON K1 M16BCSS EX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

