

## KLIPPON K11 M16ACSS 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 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K11 EX, KL SET 5A4 S, Bohrungen Seite A: 2 x M16x1,5, Bohrungen Seite B: 2 x M16x1,5 |
| Best.-Nr.       | <a href="#">800004207</a>   |
| Typ             | KLIPPON K11 M16ACSS EX  |
| GTIN (EAN)      | 4032248986491   |
| VPE             | 1 Stück   |
| Referenzprodukt | <a href="#">9526850000</a>  |

## KLIPPON K11 M16ACSS EX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 405 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 | 2 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 [IBEXU12ATEX1145X](#)  
[IECEXIBE13.0002X](#)

**KLIPPON K11 M16ACSS EX**

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

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

**Zeichnungen**

