

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<sup>®</sup>

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung     | Klemmenkasten, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6,<br>KLIPPON POK 161609 EX, KL SET 38Z2.5 S, Boh-<br>rungen Seite A: 4 x M20x1,5, Bohrungen Seite B:<br>4 x M20x1,5 |
|-----------------|--|
| BestNr.         | 8000004230   |
| Art             | KLIPPON POK51 M20ZCSS E  |
| GTIN (EAN)      | 4032248986460  |
| VPE             | 1 Stück  |
| Referenzprodukt | <u>1306080000</u> <u>8000004143</u>  |
|                 |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abinocoungen una Covionico               |  |   |                      |  |
|--|--|---|----------------------|--|
| Tiefe                                    | 160 mm                                       | Tiefe (inch)  | 6,299 inch           |  |
| Höhe                                     | 160 mm Tiefe (inch) 90 mm Höhe (inch)        |   | 3,543 inch           |  |
| Breite                                   | 160 mm                                       |   | 6,299 inch           |  |
| Nettogewicht                             | 1.598 g                                      |   |                      |  |
|  |  |   |                      |  |
| Zertifikatsnummern Gehäuse               | )  |   |                      |  |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)      | IBExU13ATEX1004 X                            | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)                    | IECEx IBE 13.0004X   |  |
| Werkstoffdaten                           |  |   |                      |  |
| Oberfläche                               | unbehandelt, glänzend                        | Werkstoff glasfaser-verstärktes Poly-<br>glänzend ester |                      |  |
| Allgemeine Daten                         |  |   |                      |  |
| Schutzart                                | IP66   |   |                      |  |
| Gehäuse                                  |  |   |                      |  |
|  |  |   |                      |  |
| Bohrungen Seite A                        | 4 x M20x1,5                                  | Bohrungen Seite B                                       | 4 x M20x1,5          |  |
| Werkstoff                                | glasfaser-verstärktes Poly-<br>ester         |   |                      |  |
| Standard-Merkmale                        |  |   |                      |  |
|  |  |   |                      |  |
| Ausführung                               | ATEX II 2GD T85°C Ex e II<br>T6              |   |                      |  |
| Klassifikationen                         |  |   |                      |  |
| ETIM C.O.                                | EC002503                                     | ETIM 7.0  | F0002F02             |  |
| ETIM 6.0<br>ETIM 8.0                     | EC002503<br>EC002503                         | ETIM 7.0<br>ETIM 9.0                                    | EC002503<br>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                      |  |   |                      |  |
|  | W 6 5 5                                      |   |                      |  |
| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme                         |   |                      |  |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c   |   |                      |  |
| REACH SVHC<br>SCIP                       | Lead 7439-92-1<br>c0b142f1-4049-4b95-bbc3-99 | 250-242600-   |                      |  |
| SCIP                                     | COD 14211-4049-4b95-bbc3-98                  | 99982030096   |                      |  |
| Zulassungen                              |  |   |                      |  |
| ROHS                                     | Konform                                      |   |                      |  |
|  |  |   |                      |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - <u>IECEXIBE13.0004X</u>   |
|---|---|
| kument                                  | IBEXU13ATEX1004X  |
|   | EU Declaration of Conformity - Klippon POK Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 003ISS03 |
| Anwenderdokumentation                   | INSTR POK EQUIP   |
| Kataloge                                | Catalogues in PDF-format  |
| Broschüren                              |   |

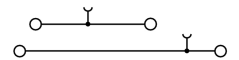


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

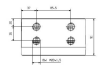
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen









#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Metrisch



Kabelverschraubungen des Typs A2L sind für nicht armierte Kabel geeignet, sowie den druckfesten Ex dund den Ex e-Explosionsschutz mit erhöhter Sicherheit zugelasse.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art A2L/16/M16-WM Ausfuehrung

Best.-Nr. 1186880000 A2L (Klippon unarmiert Ex e/d Kabelverschraubung),

GTIN (EAN) 4050118074345 Kabelverschraubung, gerade, M 16 x 1,5, 16 mm, OD min. 4.5 - OD

VPE 24 Stück max. 8.7 mm, Messing, vernickelt

#### Messing-Verschlussschrauben, VP Sechskant Ex e/d







Verschlussstopfen der Serie VP bieten eine Methode zum Füllen von unbenutzten Eingängen in Ex-Geräten unter Beibehaltung des Explosionsschutzes Ex d und Erhöhte Sicherheit Ex e sowie der Schutzart IP66/67/68.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art VP-HEX M16-EX W Ausfuehrung

Best.-Nr. 1218940000 VP-HEX (Klippon Ex Blindstopfen mit Sechskantkopf),

GTIN (EAN) 4050118075564 Verschlussstopfen, gerade, M 16 x 1,5, 16 mm, Messing, vernickelt

VPE 24 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### Dichtungsmaterial Silikon -60°C - +70°C



Polyamid-Kabelverschraubungen, welche sich für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Ex e (erhöhte Sicherheit) und Ex i (eigen Sicherheit) eignen. Weidmüller verfügt über eine Produktfamilie ohne Einschränkungen, neben der Normenkonformität besticht die Kabelverschraubung durch eine erhöhte Schlagfestigkeit von 4/7 Joule und einen möglichen Temperaturbereich von bis zu -60°C ohne Einschränkungen.

Sie verfügen über eine Prüfung nach der aktuellen Norm und Richtlinie EN60079-0 und auch über ATEX- und IECEx-Zertifikate.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Art            | VG M20 EXE 11-14 SI7J G4              | Ausfuehrung  |
|----------------|---------------------------------------|--|
| BestNr.        | 2722120000                            | VG Exe 7J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 7J Exe),             |
| GTIN (EAN)     | 4050118821352                         | Kabelverschraubung, gerade, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 |
| VPE            | 50 Stück                              | mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6         |
|                |                                       |  |
| Art            | VG M20 EXE 7-13 SI7J G4               | Ausfuehrung  |
| Art<br>BestNr. | VG M20 EXE 7-13 SI7J G4<br>2722110000 | Ausfuehrung VG Exe 7J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 7J Exe), |
|                |                                       |  |

#### 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   |
|------------|-----------------|---|
| BestNr.    | 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  |



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

ADAP M20-M16-W Ausfuehrung

Best.-Nr. 1262740000 ADAP (Klippon Ex-Adapter), Adapter, gerade, M 20 ,M 16, Messing,

GTIN (EAN) 4050118088625 vernic

VPE 24 Stück

Art