

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich









Die Klippon<sup>®</sup> K Gehäuse aus Aluminium eignen sich für den Einsatz in den verschiedensten Bereichen. In die Gehäuse können die unterschiedlichsten Komponenten eingebaut werden, die insbesondere von der hohen Temperaturbeständigkeit, dem ausgezeichneten IP-Schutz sowie der guten Schlagfestigkeit der Gehäuse profitieren. Ganz gleich welche Applikation der Kunde auch plant, Weidmüller liefert zahlreiche Aluminiumgehäuse, die exakt den Anforderungen des Kunden entsprechen.

Klippon<sup>®</sup> K Gehäuse für den explosionsgefährdeten Bereich sind auf Anfrage erhältlich.

Unser umfangreiches Programm bietet u.a. die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 2 Oberflächen: natur und pulverbeschichtet (RAL 7001)
- Standardmäßig mit Chloroprenformdichtung (Silikonformdichtung optional erhältlich)
- Standardisiertes Verschlusssystem mit einheitlichem Torx-Schlitzschraubenkopf über 19 Gehäusegrößen
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtungsbereichs
- Hohe IP Schutzklassen von IP66, IP67 und IP68 nach DIN EN 60529
- Schlagfestigkeit bis zu 7 (10) Joule
- Neben der Leergehäusenorm sind die Gehäuse nach zahlreichen Zulassungen zertifiziert: ATEX, IECEx, cULus und DNV GL.
- Geeignet für Bahnanwendungen gemäß EN 45545-2:2013

- Salzwasserbeständige Legierung
- Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

| Ausfuehrung                           | Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse<br>Aluminiumgehäuse, Höhe: 80 mm, Breite: 75 mm<br>Tiefe: 57 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pul-<br>verbeschichtet, strukturiert, silbergrau |
|---------------------------------------|---|
| BestNr.                               | <u>1937910000</u>   |
| Art                                   | KLIPPON K11 VMQ RAL7001   |
| GTIN (EAN)                            | 4032248610136   |
| VPE                                   | 10 Stück  |
| passend für Tragschiene<br>unbestückt | <u>1909990000</u>   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| <b>Abmessungen</b> | und Gewichte |  |
|--------------------|--------------|--|
| ADIIICOOUIIGEII    | und dewicnte |  |

| Abmessungen und Gewich                      | ite   |                                  |                            |
|---|---|----------------------------------|----------------------------|
| <i>-</i>                                    |   | T. C (1. 1.)                     | 0.044                      |
| Tiefe                                       | 57 mm   | Tiefe (inch)                     | 2,244 inch                 |
| Höhe  | 80 mm   | Höhe (inch)                      | 3,15 inch                  |
| Breite                                      | 75 mm<br>52 mm  | Breite (inch)                    | 2,953 inch                 |
| Befestigungsmaß Höhe                        |   | Befestigungsmaß Breite           | 63 mm                      |
| Nettogewicht                                | 319,6 g   |                                  |                            |
| Temperaturen                                |   |                                  |                            |
| Betriebstemperatur                          | -60 °C135 °C  |                                  |                            |
| Allgemeine Angaben                          |   |                                  |                            |
| Anzahl Deckelschrauben                      | 4   | Datrick steman system mass       | 135 °C                     |
|   | -60 °C  | Betriebstemperatur, max.  Deckel | Ja                         |
| Betriebstemperatur, min.  Deckelbefestigung | M4 Torxedelstahlschrau-                                 | Dichtungsmaterial                | Ja                         |
| Deckeibeiestigung                           | ben mit Schlitz   | Dichtungsmaterial                | Silikon                    |
| Drehmoment Deckelschrauben                  | 2,5 Nm  | Einbaubefestigung                | Gewindelöcher M4           |
| Einsatzgebiete                              | Prozessindustrie, Trans-                                | Flanschplatte                    |                            |
| ,   | portwesen, Schiffbau, Ver-<br>packungsindustrie, Hafen- | ·                                | Nein                       |
| Cahäusahafastigung                          | anlagen, Maschinenbau Löcher 4 mm                       | Hinweis: Schutzart               | Nein<br>IP68 (t=72h, h=1m) |
| Gehäusebefestigung<br>Materialstärke Deckel | 2,5 mm  | Materialstärke Gehäuse           | 4 mm                       |
| Normen                                      | 2,3 11111   | Oberfläche                       | Pulverbeschichtet, struktu |
| Normen                                      | EN 45545-2:2013   | Obernache                        | riert                      |
| Schlagfestigkeit                            | 10 J Standardversion                                    | Schutzart                        | IP66, IP67, IP68           |
| Schutzart (UL)                              | Type 4, Type 4X   | Werkstoff                        | Aluminium AlSi12           |
| Zugangsöffnung Breite                       | 67 mm   | Zugangsöffnung Höhe              | 72 mm                      |
| max. Zuladung                               | 0,6 kg  |                                  |                            |
| Bestückung horizontal                       |   |                                  |                            |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5                 | 1x5   | WDU 4 / ZDU 4                    | 1x4                        |
| Bestückung vertikal                         |   |                                  |                            |
| MDU 0.5 (7DU 0.5 (IDU 0.5                   | 4.45  | N/DII 4 / 7DII 4                 |                            |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5                 | 1x1*  | WDU 4 / ZDU 4                    | 1x1*                       |
| Verschraubungen links                       |   |                                  |                            |
| M12   | 2   | M16                              | 2                          |
| M20   | 1   |                                  |                            |
| Verschraubungen oben / u                    | nten  |                                  |                            |
| 1440  |   | 1440                             |                            |
| M12   | 2   | M16                              | 2                          |
| M20   | 1   | M25                              | 1                          |
| Verschraubungen rechts                      |   |                                  |                            |
|   |   |                                  |                            |
| M12   | 2   | M16                              | 2                          |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

| Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DE PS2410 160412 | Zertifikat-Nr. (DNV) |                  |
|-------------------------------------|------------------|----------------------|------------------|
|                                     | 001ISS03         |                      | TAE00002SM       |
| Zertifikat-Nr. (cULus)              | E197061          | Zulassungsumgebung   | cULus, RMRS, DNV |
|                                     |                  |                      |                  |

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000261    | ETIM 7.0    | EC000261    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000261    | ETIM 9.0    | EC000261    |
| ETIM 10.0   | EC000261    | ECLASS 9.0  | 27-18-01-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 |             |             |

## Umweltanforderungen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID      | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ |
|------------------------|--|
| ROHS                   | Konform  |
| UL File Number Search  | UL Webseite  |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E197061  |

## Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - <u>TAE00002SM</u>   |
|---|---|
| kument                                  | EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS03 |
|   | UKCA Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - UKCA DE PS2410 220623       |
|   | <u>001ISS00</u>   |
|   | DoM Klippon K salt water resistance   |
|   | DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway   |
| Engineering-Daten                       | CAD data – STEP   |
| Produktänderungsmitteilung              | Technical change to Klippon K® enclosure series   |
|   | Technische Änderung für Klippon® K Gehäuse  |
|   | 20240315-PCN-Klippon K Enclosure Instruction  |
| Ausschreibungstext                      | Klippon K11 VMQ RAL7001_1937910000_DE   |
| -                                       | Klippon K11 VMQ RAL7001_1937910000_EN   |
| Anwenderdokumentation                   | Assembly guidelines - empty enclosures  |
| Kataloge                                | Catalogues in PDF-format  |
| Broschüren                              | MB KLIPPON ENCL.TECN EN   |
|   | FL RAILWAY 2014 EN  |
|   | FL RAILWAY 2014 EN  |
|   |   |



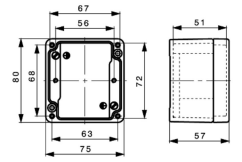
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Abstandhalter**



Edelstahl-Abstandhalter in drei Längen zur Vergrößerung des Abstandes zwischen der Montageplatte oder den Tragschienen und der Gehäuserückwand.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Art        | SP M6 15 MSZN | Ausfuehrung  |
|------------|---------------|--|
| BestNr.    | 3896100000    | Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190857851 | mm, Tiefe: 15 mm, Werkstoff: Stahl, silber                           |
| VPE        | 2 Stück       |  |
| Art        | SP M6 30 MSZN | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 3896300000    | Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190850241 | mm, Tiefe: 30 mm, Werkstoff: Stahl, silber                           |
| VPE        | 2 Stück       |  |
| Art        | SP M6 20 MSZN | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 3896200000    | Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190850234 | mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Stahl, silber                           |
| VPE        | 2 Stück       |  |

## Tiefe 7,5 mm



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

| Art        | TS35X7.5 ST K11 | Ausfuehrung   |
|------------|-----------------|---|
| BestNr.    | 8000003899      | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 64 mm, ohne Langloch, Stahl, |
| GTIN (EAN) | 4050118652383   | verzinkt und passiviert   |
| VPE        | 20 Stück        |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Klippon® K - Montageplatten



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| Art        | MOPL K11 STAHL    | Ausfuehrung  |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>3073000000</u> | Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte, |
| GTIN (EAN) | 4008190857936     | Höhe: 67 mm, Breite: 64 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech   |
| VPE        | 1 Stück           | verzinkt, verzinkt, silber                                       |

## Klippon® K - Scharnier



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

| ,goo       | o Doctonacton     |  |
|------------|-------------------|--|
| Art        | HG K+POK          | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | <u>1580360000</u> | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Außengelenk, Scharnier, |
| GTIN (EAN) | 4008190203542     | Werkstoff: Aluminium AlSi12, silber                          |
| VPE        | 1 Stück           |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Schrauben**



Je nach Reihenklemme oder auch Zubehör bieten wir als Zusatzartikel oder auch Ersatzteil verschiedene Arten von Schrauben an.

### Allgemeine Bestelldaten

Art FKSC M4X6 D8/SW2

Best-Nr. 1567480000 GTIN (EAN) 4008190033491 VPE 100 Stück Ausfuehrung

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1

#### Tiefe 15 mm



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

#### Allgemeine Bestelldaten

Art TS35X15 ST K11

Best.-Nr. 8000073084

GTIN (EAN) 4064675336945

20 Stück

VPE

Ausfuehrung

Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 64 mm, mit Langloch, Stahl,

verzinkt und passiviert



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### **TS 15**



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

| Art        | TS15 64 KLIPPON K11 | Ausfuehrung  |
|------------|---------------------|--|
| BestNr.    | 1909990000          | Tragschiene, TS 15, Breite: 64 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt, |
| GTIN (EAN) | 4032248536917       | verchromt  |
| VPE        | 1 Stück             |  |
| Art        | TS15X5 ST K11       | Ausfuehrung  |
| BestNr.    | 8000003888          | Tragschiene, TS 15, Breite: 64 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt, |
| GTIN (EAN) | 4050118652390       | verchromt  |
| VPE        | 20 Stück            |  |