

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

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung                           | Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse<br>Aluminiumgehäuse, Höhe: 130 mm, Breite: 170<br>mm, Tiefe: 90 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12,<br>Pulverbeschichtet, strukturiert, silbergrau |
|---------------------------------------|--|
| BestNr.                               | <u>1937860000</u>  |
| Art                                   | KLIPPON K5 VMQ RAL7001   |
| GTIN (EAN)                            | 4032248610082  |
| VPE                                   | 1 Stück  |
| passend für Tragschiene<br>unbestückt | <u>1910080000</u>  |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:19:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Abmessungen und Gewichte    |  |                          |                             |
|-----------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| T. (                        | 00   | T. ( (' 1)               | 0.540 : 1                   |
| Tiefe                       | 90 mm  | Tiefe (inch)             | 3,543 inch                  |
| Höhe                        | 130 mm   | Höhe (inch)              | 5,118 inch                  |
| Breite                      | 170 mm   | Breite (inch)            | 6,693 inch                  |
| Befestigungsmaß Höhe        | 110 mm   | Befestigungsmaß Breite   | 150 mm                      |
| Nettogewicht                | 1.410 g  |                          |                             |
| Temperaturen                |  |                          |                             |
| Betriebstemperatur          | -60 °C135 °C   |                          |                             |
| Allgemeine Angaben          |  |                          |                             |
| Anzahl Deckelschrauben      | 4  | Betriebstemperatur, max. | 135 °C                      |
| Betriebstemperatur, min.    | -60 °C   | Deckel                   | Ja                          |
| Deckelbefestigung           | M5 Torxedelstahlschrau-  | Dichtungsmaterial        | Ju                          |
| Beckerserestigung           | ben mit Schlitz  | Dicircuitgomatorial      | Silikon                     |
| Drehmoment Deckelschrauben  | 2,5 Nm   | Einbaubefestigung        | Gewindelöcher M5            |
| Einsatzgebiete              | Prozessindustrie, Trans-<br>portwesen, Schiffbau, Ver-<br>packungsindustrie, Hafen-<br>anlagen, Maschinenbau | Flanschplatte            | Nein                        |
| Gehäusebefestigung          | Löcher 6 mm  | Hinweis: Schutzart       | IP68 (t=72h, h=1m)          |
| Materialstärke Deckel       | 3 mm   | Materialstärke Gehäuse   | 4,6 mm                      |
| Normen                      | <u> </u>   | Oberfläche               | Pulverbeschichtet, struktu- |
|                             | EN 45545-2:2013  |                          | riert                       |
| Schlagfestigkeit            | 10 J Standardversion   | Schutzart                | IP66, IP67, IP68            |
| Schutzart (UL)              | Type 4, Type 4X  | Werkstoff                | Aluminium AlSi12            |
| Zugangsöffnung Breite       | 160,8 mm   | Zugangsöffnung Höhe      | 120,8 mm                    |
| max. Zuladung               | 2,21 kg  |                          |                             |
| Bestückung horizontal       |  |                          |                             |
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x10   | WDU 16 / ZDU 16          | 1x8                         |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x20   | WDU 4 / ZDU 4            | 1x17                        |
| WDU 6 / ZDU 6               | 1x12   | <u> </u>                 | 17.17                       |
| Bestückung vertikal         |  |                          |                             |
|                             |  |                          |                             |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | *  | WDU 4 / ZDU 4            | *                           |
| Verschraubungen links       |  |                          |                             |
| M12                         | 4  | M16                      | 2                           |
| M20                         | 1  | M25                      | 1                           |
| M32                         | 1  | IVIZU                    | I.                          |
| Verschraubungen oben / u    | nten   |                          |                             |
| ,                           |  |                          |                             |
| M12                         | 11   | M16                      | 8                           |
| M20                         | 4  | M25                      | 3                           |
| M32                         | 2  |                          |                             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Verschraubungen rechts

| M12 | 4 | M16 | 2 |  |
|-----|---|-----|---|--|
| M20 | 1 | M25 | 1 |  |
| M32 | 1 |     |   |  |

#### 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/ |
|------------------------|---|
| ROHS                   | Konform   |
| UL File Number Search  | UL Webseite   |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E197061   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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 K5 VMQ RAL7001_1937860000_DE  |
|   | Klippon K5 VMQ RAL7001_1937860000_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  |



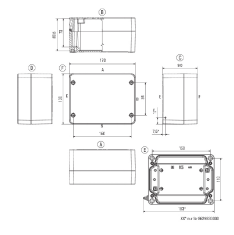
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### Allgemeine Bestelldaten

| Art            | TS35X7.5 ST K5                        | Ausfuehrung   |
|----------------|---------------------------------------|---|
| BestNr.        | 8000003902                            | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 148 mm, ohne Langloch,             |
| GTIN (EAN)     | 4050118652635                         | Stahl, verzinkt und passiviert  |
| VPE            | 20 Stück                              |   |
|                |                                       |   |
| Art            | TS35/148 KLIPPON K5 CSS               | Ausfuehrung   |
| Art<br>BestNr. | TS35/148 KLIPPON K5 CSS<br>1910080000 | Ausfuehrung Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 148 mm, ohne Langloch, |
|                | ,                                     |   |



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 K5 STAHL     | Ausfuehrung  |
|------------|-------------------|--|
| BestNr.    | <u>3073080000</u> | Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte, |
| GTIN (EAN) | 4008190858018     | Höhe: 110 mm, Breite: 150 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

#### Allgemeine Bestelldaten

| , mgomo    | monio Bostonauton |  |
|------------|-------------------|--|
| 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

#### Klippon® K - Wandbefestigungshalter





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

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

#### Allgemeine Bestelldaten

Art KLIPPON K MF KIT 16 Best.-Nr. 9529080000

4008190916299

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß,

Befestigungslaschen, Höhe: 70 mm, Breite: 33.5 mm, Tiefe: 12 mm,

Werkstoff: Edelstahl 1.4301, silber

#### **Schrauben**

GTIN (EAN)

VPE



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

#### Allgemeine Bestelldaten

FKSC M5X8 D9/SW2.5 Art

Best.-Nr. 0295900000 GTIN (EAN) 4008190133337

VPE 50 Stück Ausfuehrung

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 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 K5
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 8000073093
 Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 148 mm, mit Langloch, Stahl,

 GTIN (EAN)
 4064675337034
 verzinkt und passiviert

 VPE
 20 Stück