

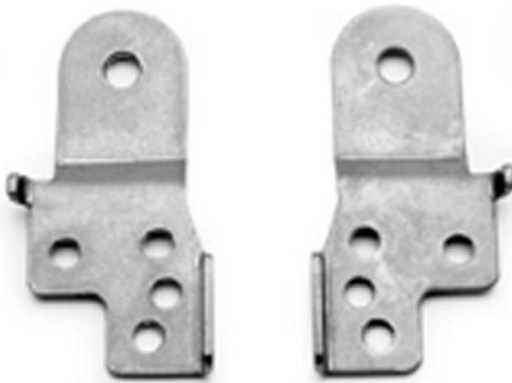
KLIPPON K MF KIT 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse- entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß, Befestigungslaschen, Höhe: 70 mm, Breite: 33.5 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, silber |
| Best.-Nr. | 9529080000 |
| Art | KLIPPON K MF KIT 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190916299 |
| VPE | 1 ST |

KLIPPON K MF KIT 16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 12 mm | Tiefe (inch) | 0.4724 inch |
| Höhe | 70 mm | Höhe (inch) | 2.7559 inch |
| Breite | 33.5 mm | Breite (inch) | 1.3189 inch |
| Nettogewicht | 124 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur | |
|--------------------|--|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------------|------------|-----------|------------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |
|-----------------|------------|-----------|------------------|

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|-----------------|------------|-----------|------------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Werkstoff | Edelstahl 1.4301 |
|-----------------|------------|-----------|------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002625 | ETIM 9.0 | EC002625 |
| ETIM 10.0 | EC002625 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 | | |