

KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl |
| Best.-Nr. | 0400100000 |
| Art | KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190068196 |
| VPE | 500 ST |

KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 3.8 mm | Tiefe (inch) | 0.1496 inch |
| Höhe | 11 mm | Höhe (inch) | 0.4331 inch |
| Breite | 4.5 mm | Breite (inch) | 0.1772 inch |
| Nettogewicht | 0.1 g | | |

Temperaturen

| | |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Oberfläche | sonstige |
|---------------|---------------|------------|----------|

Maße

| | |
|----------------------------|---------|
| Gewindemaß metrisch, außen | 2.50 mm |
|----------------------------|---------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------------|
| Ausführung | für Stromschienen |
|------------|-------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|------------|----------|
| Werkstoff | Stahl | Oberfläche | sonstige |
| Farbe | silber | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Montageart | geschraubt |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |