

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl |
| Best.-Nr. | 0400100000 |
| Art | KISC M2.5X11/4.5 AKZ1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190068196 |
| VPE | 100 Stück |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|--------|-------------|------------|
| Höhe | 11 mm | Höhe (inch) | 0,433 inch |
| Nettogewicht | 0,46 g | | |

Allgemeines

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|