

SAIE-KMM10X1-SW12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte - oft in Kooperationen mit großen Anwendern - auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen und das weltweit. Das beste Beispiel sind die neuen Leistungsverteiler mit S- und T-codiertem M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Einbaustecker | |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>2424560000</u> | |
| Тур | SAIE-KMM10X1-SW12 | |
| GTIN (EAN) | 4050118432107 | |
| VPE | 25 Stück | |



SAIE-KMM10X1-SW12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessunge | n und | Gew | ichte |
|------------|-------|-----|-------|
|------------|-------|-----|-------|

Nettogewicht 1,92 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

| Codierung | keine | Gehäuseoberfläche | vernickelt | |
|----------------------|-------|-------------------|------------|--|
| Gehäusebasismaterial | CuZn | Montagegewinde | M 12 | |

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial CuZn

Systemkennwerte

Polreihenzahl

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>STEP</u>



SAIE-KMM10X1-SW12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



