

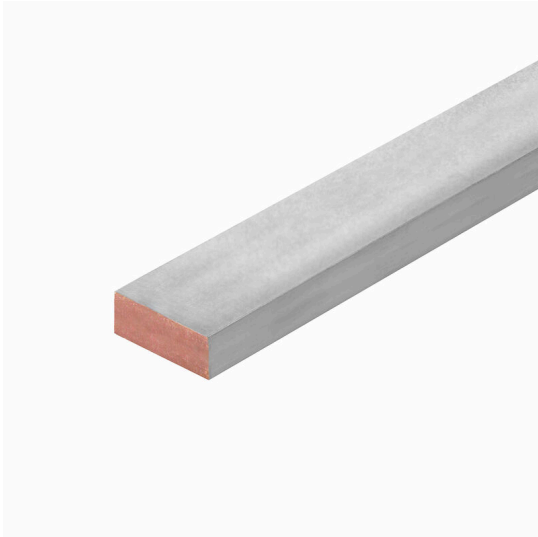
SSCH 15X6X1000 CU/SN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Mit unseren Sammelschienen in den verschiedenen Materialien und dem dazugehörigen Zubehör schließen Sie Leitungen auf engstem Bauraum an. Je nach Anwendung können so Potentiale gesammelt, verteilt oder abgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 6 mm, Kupfer |
| Best.-Nr. | 0357400000 |
| Art | SSCH 15X6X1000 CU/SN |
| GTIN (EAN) | 4008190169572 |
| VPE | 1 M |

SSCH 15X6X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 6 mm | Tiefe (inch) | 0.2362 inch |
| Höhe | 1000 mm | Höhe (inch) | 39.37 inch |
| Breite | 15 mm | Breite (inch) | 0.5906 inch |
| Nettogewicht | 796.35 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 | verzinkt |
|---------------|---------------|------------|----------|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 265 A |
|-----------|-------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Ausführung | 15 x 6 mm Sammelschienenanschluss |
|------------|--------------------------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|------------|----------|
| Werkstoff | Kupfer | Oberfläche | verzinkt |
| Farbe | silber | | |

weitere technische Daten

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 | | |