

**SSCH 7.3X1.2X1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 1.2 mm, Kupfer |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1071200000</a>                                            |
| Art        | SSCH 7.3X1.2X1000                                                     |
| GTIN (EAN) | 4008190279172                                                         |
| VPE        | 1 m                                                                   |

## SSCH 7.3X1.2X1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 1,2 mm   | Tiefe (inch)  | 0,047 inch |
| Höhe         | 1.000 mm | Höhe (inch)   | 39,37 inch |
| Breite       | 7,3 mm   | Breite (inch) | 0,287 inch |
| Nettogewicht | 67,76 g  |               |            |

## Temperaturen

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

## Allgemeines

|               |               |            |          |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Oberfläche | verzinkt |
|---------------|---------------|------------|----------|

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

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

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | 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 | 27-14-11-92 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-92 |             |             |

## Umweltanforderungen

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

## Zulassungen

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

## Downloads

|                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Broschüren            | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |