

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ze všech použitých kovů má měď nejlepší elektrickou vodivost, která vede k nejvyššímu odporu proti zkratu. Tím se měděná sběrnice stává nejpoužívanější variantou.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Přípojnice (svorka)
Číslo objednávky	<a href="#">1071200000</a>
Typ	SSCH 7.3X1.2X1000
GTIN (EAN)	4008190279172
Množství	1 m

## SSCH 7.3X1.2X1000

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1,2 mm	Hloubka (v palcích)	0,047 inch
Výška	1 000 mm	Výška (v palcích)	39,37 inch
Šířka	7,3 mm	Šířka (v palcích)	0,287 inch
Čistá hmotnost	77 g		

## Údaje materiálu

Materiál	Měď	Provedení povrchu	galvanizované
Barevný	Stříbrná		

## Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Provedení povrchu	galvanizované
-------------------	--------------	-------------------	---------------

## Klasifikace

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	27-14-11-92

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>