

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az alkalmazott fémek közül a réznek van a legjobb elektromos vezetőképessége, ami a legmagasabb rövidzárlati ellenállást eredményezi. Ezért a réz gyűjtősín a legszélesebb körben használt változat.

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Gyűjtősín (kapocs)
Rendelési szám	<a href="#">1071200000</a>
Típus	SSCH 7.3X1.2X1000
GTIN (EAN)	4008190279172
Qty.	1 m

## SSCH 7.3X1.2X1000

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	1,2 mm	Mélység (coll)	0,047 inch
Magasság	1 000 mm	Magasság (coll)	39,37 inch
Szélesség	7,3 mm	Szélesség (coll)	0,287 inch
Nettó tömeg	77 g		

## Anyag adatok

Anyag	Vörösréz	Felületi minőség	galvanizált
Szín	ezüst		

## Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

## Általános

Felületi minőség	galvanizált	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
------------------	-------------	---------------------	--------------------

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>