

SSCH 15X6X1000 CU/SN**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	0357400000
Típus	SSCH 15X6X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008190169572
Qty.	1 m

SSCH 15X6X1000 CU/SN

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0,236 inch
Magasság	1 000 mm	Magasság (coll)	39,37 inch
Szélesség	15 mm	Szélesség (coll)	0,591 inch
Nettó tömeg	796,35 g		

Anyag adatok

Anyag	Vörösréz	Felületi minőség	ónozott
Szín	ezüst		

Rendszer specifikációk

Változat	15 x 6 mm gyűjtősín-csatlakozás
----------	---------------------------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Névleges adatok

Névleges áram	265 A
---------------	-------

Általános

Felületi minőség	ónozott	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	CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	