

WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzítők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Verzió	Tartozékok, Sintartó, Wemid
Rendelési szám	1715970000
Típus	WSH 3/H/N
GTIN (EAN)	4008190353100
Qty.	10 Stück

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	70 mm	Mélység (coll)	2,756 inch
Magasság	173 mm	Magasság (coll)	6,811 inch
Szélesség	8 mm	Szélesség (coll)	0,315 inch
Nettó tömeg	22,1 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Tartósínhez	Sín	TS 35
----------	-------------	-----	-------

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méretetek

Osztás, mm (P)	8 mm	Rögzítés eltolás	68 mm
----------------	------	------------------	-------

Általános

Sín	TS 35	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----	-------	---------------------	--------------------

Besorolások

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9,1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

Tanúsítványok

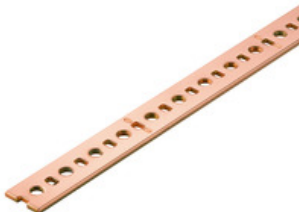
ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

Tartozékok

Réz



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

Típus	NSCH 1M	Verzió
Rendelési szám	6280200000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Qty.	10 m	

Acél



Az acél és rozsdamentes acél gyűjtősínek a legerősebbek a fém gyűjtősínek közül, és ezeket olyan alkalmazásokban használják, amelyekben a rövidzárlati ellenállás csak másodlagos szerepet játszik.

Általános rendelési adatok

Típus	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Verzió
Rendelési szám	6438000000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Qty.	1 m	

Tartozékok

Réz



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

Típus	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	6357400000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	6571300000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 7.3X1.2X1000	Verzió
Rendelési szám	1071200000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	6348900000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qty.	1 m	

Acél



Az acél és rozsdamentes acél gyűjtősínek a legerősebbek a fém gyűjtősínek közül, és ezeket olyan alkalmazásokban használják, amelyekben a rövidzárlati ellenállás csak másodlagos szerepet játszik.

Általános rendelési adatok

Típus	ESCH 1 M	Verzió
Rendelési szám	6280300000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Qty.	10 m	

WSH 3/H/N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Sárgaréz



A sárgaréz (például a rézötvözetek) pozitív jellemzőkkel bír az elektromos vezetőképesség terén, ugyanakkor a réznél erősebben ellenáll a mechanikai hatásoknak.

Általános rendelési adatok

Típus	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Verzió
Rendelési szám	0259800000	Gyűjtősin (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Qty.	1 m	