

WSH 19 MT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Sběrnice nabízejí možnost připojení velkého množství kabelů s malou stopou. Kromě toho je možná integrace do našich svorkovnic pro instalaci budovy nebo můžete použít naše přípojnice na podporu stínění kabelů.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Příslušenství, Podpěra lišty, Kov
Objednací číslo	1083200000
Typ	WSH 19 MT
GTIN (EAN)	4008190059538
Množství	10 ks

WSH 19 MT

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	143,3 mm	Hloubka (v palcích)	5,642 inch
Výška	150 mm	Výška (v palcích)	5,905 inch
Šířka	14,9 mm	Šířka (v palcích)	0,587 inch
Čistá hmotnost	112,2 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	Pro montážní lišty	Lišta	TS 35
-------	--------------------	-------	-------

Údaje materiálu

Materiál	Kov	Barevný	Šedá
----------	-----	---------	------

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ upevnění	Přišroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	8 mm
-----------------	------

Všeobecně

Lišta	TS 35	Návod k instalaci	Přímá montáž
-------	-------	-------------------	--------------

Klasifikace

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

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

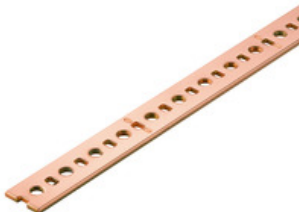
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Měď



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

Typ	NSCH 1M	Verze
Objednací číslo	6280200000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Množství	10 m	

Ocel



Ocelové sběrnice spolu s nerezovou ocelí mají nejvyšší odolnost mezi kovovými přípojniciemi a používají se v aplikacích, kde odpor proti zkratu hraje pouze druhořadou úlohu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Verze
Objednací číslo	6438000000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Množství	1 m	

WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Ocel



Ocelové sběrnice spolu s nerezovou ocelí mají nejvyšší odolnost mezi kovovými přípojniciemi a používají se v aplikacích, kde odpor proti zkratu hraje pouze druhořadou úlohu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ESCH 1 M	Verze
Objednací číslo	6280300000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Množství	10 m	

Mosaz



Mosazné sběrnice, jako slitina mědi, mají pozitivní vlastnosti co do elektrické vodivosti a současně mají vyšší odolnost než měď proti mechanickému namáhání.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Verze
Objednací číslo	6259800000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Množství	1 m	

WSH 19 MT

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Měď



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

Typ	SSCH 7.3X1.2X1000	Verze
Objednací číslo	6071200000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Množství	1 m	
Typ	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Verze
Objednací číslo	6571300000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Množství	1 m	
Typ	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Verze
Objednací číslo	6357400000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Množství	1 m	
Typ	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Verze
Objednací číslo	6348900000	Přípojnice (svorka)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Množství	1 m	