

WSH 18 MT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Product image**

A gyűjtősínek lehetőséget nyújtanak több kábel kis helyen való összekapcsolására. Ezenkívül a sorkapcsaink beépítése épületek berendezéseibe is lehetséges, továbbá a gyűjtősíneinket a kábelek árnyékolásának támogatására is használhatja.

Általános rendelési adatok

Verzió	Tartozékok, Sintartó, fém
Rendelési szám	1083100000
Típus	WSH 18 MT
GTIN (EAN)	4008190053246
Qty.	10 Stück

WSH 18 MT

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	173,51 g
-------------	----------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	fém	Szín	szürke
-------	-----	------	--------

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
----------------	------

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	

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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	

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	6259800000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Qty.	1 m	

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 10X3X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	6348900000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 7.3X1.2X1000	Verzió
Rendelési szám	1071200000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	6571300000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	6357400000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190169572	
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	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Verzió
Rendelési szám	6438000000	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Qty.	1 m	

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	