

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1083200000</a>
Típus	WSH 19 MT
GTIN (EAN)	4008190059538
Qty.	10 Stück

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	143,3 mm	Mélység (coll)	5,642 inch
Magasság	150 mm	Magasság (coll)	5,905 inch
Szélesség	14,9 mm	Szélesség (coll)	0,587 inch
Nettó tömeg	112,2 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

## WSH 19 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	<a href="#">6348900000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6571300000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6357400000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Qty.	1 m	
Típus	SSCH 7.3X1.2X1000	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1071200000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Qty.	1 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	<a href="#">6259800000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Qty.	1 m	

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Acél

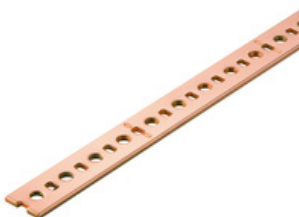


Az acél és rozsdamentes acél gyűjtősínek a legerősebbek a fém gyűjtősínek közül, és ezeket olyan alkalmazásokban használják, amelyekben a rövidzárlati ellenállás csak másodlagos szerepet játszik.

## Általános rendelési adatok

Típus	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6438000000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190080938	
Qty.	1 m	

## 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	<a href="#">6280200000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190012953	
Qty.	10 m	

## WSH 19 MT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">6280300000</a>	Gyűjtősín (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Qty.	10 m	