

TS 15X5 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Az elektromos vezetőképesség terén a réz után az alumínium a második legjobb anyag. Egyik előnye az alacsony súlya és a kimagasló korrózióvédelem.

Általános rendelési adatok

Verzió	Kalapsín, foglalat nélkül, Tartozékok, 15 x 5.5 x 2000 mm, Alumínium, kezeletlen
Rendelési szám	0134700000
Típus	TS 15X5 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190129026
Qty.	2 m
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Rendelkezésre álló egység	2022-03-31
Helyettesítő termék	0514200000

A létrehozás dátuma 2024. május 7. 4:08:50 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

TS 15X5 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	5,5 mm	Mélység (coll)	0,217 inch
Magasság	15 mm	Magasság (coll)	0,591 inch
Szélesség	2 000 mm	Szélesség (coll)	78,74 inch
Nettó tömeg	57,5 g		

Tartósín

A rövidzárlati szilárdság E-Cu vezetékre vonatkozik	16 mm ²		
Anyag	Alumínium		
Előlyukasztott tartósín	Nem		
Felületi minőség	kezeletlen		
Length of the terminal rail	max.	2 000 mm	
	min.	0 mm	
	névleges	2 000 mm	
Megengedett termikus áram a PEN funkcióhoz, max.	76 A		
Másodpercenkénti, rövid idejű határáram 1,92 kA az IEC 60947-7-2 szerint			
Rés hossza			
Rés hézag			
Rés szélesség			
Szabványok	DIN EN 60715		
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		
Vastagság	1 mm		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9,1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Tanúsítványok

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

Letöltések

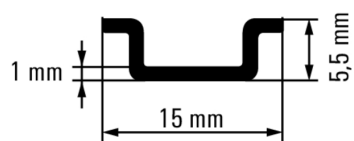
Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

TS 15X5 2M/AL/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**

TS 15X5 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

TS 15

TS 15

A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	EW 15	Verzió
Rendelési szám	6382860000	Végbak, Poliamid 66, bézs, Sín: TS 15, Közvetlen rögzítés
GTIN (EAN)	4008190187804	
Qty.	50 Stück	
Típus	ZEW 15	Verzió
Rendelési szám	7920340000	Végbak, Műanyag, bézs, Sín: TS 15, Közvetlen rögzítés
GTIN (EAN)	4032248238910	
Qty.	20 Stück	
Típus	EW 15/2	Verzió
Rendelési szám	1071900000	Végbak, Műanyag, sötétbézs, Sín: TS 15, Közvetlen rögzítés
GTIN (EAN)	4008190462949	
Qty.	50 Stück	

Felszerelési tartozékok



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

Típus	SO SH1	Verzió
Rendelési szám	6401460000	Gyűjtő sín-tartó
GTIN (EAN)	4008190188092	
Qty.	20 Stück	

TS 15X5 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Csavarok



A sorkapcsoktól vagy a tartozékoktól függően különböző csavartípusokat kínálunk kiegészítő elemként vagy cserelakatrészként.

Általános rendelési adatok

Típus	BFSC M4X6 MS	Verzió
Rendelési szám	6136300000	Rögzítőcsavar (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190177713	
Qty.	50 Stück	
Típus	BFSC M4X6	Verzió
Rendelési szám	6149700000	Rögzítőcsavar (kapocs)
GTIN (EAN)	4008190016098	
Qty.	100 Stück	