

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az alkalmazott fémek közül a réznek van a legjobb elektromos vezetőképessége. A rézsínnek van a legmagasabb szintű rövidzárlat-védelme.

Általános rendelési adatok

Verzió	Kalapsín, Tartozékok, 35 x 7.5 x 2000 mm, Vörösréz, kezeletlen
Rendelési szám	2731380000
Típus	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Qty.	2 m

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	7,5 mm	Mélység (coll)	0,295 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1,378 inch
Szélesség	2 000 mm	Szélesség (coll)	78,74 inch
Nettó tömeg	540 g		

Tartósín

A rövidzárlati szilárdság E-Cu vezetékre vonatkozik	50 mm ²		
Anyag	Vörösréz		
Előlyukasztott tartósín	Nem		
Felületi minőség	kezeletlen		
Length of the terminal rail	min.	0 mm	
	max.	2 000 mm	
	névleges	2 000 mm	
Megengedett termikus áram a PEN funkcióhoz, max.	150 A		
Másodpercenkénti, rövid idejű határáram 6 kA az IEC 60947-7-2 szerint			
Rés hossza			
Rés hézag			
Rés szélesség			
Szabványok	DIN EN 60715		
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
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**