

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

Változat	Kalapsín, Tartozékok, Vörösréz, kezeletlen, Szélesség: 2000 mm, Magasság: 35 mm, Mélység: 7.5 mm
Rendelési szám	2731380000
Típus	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Qty.	40 M

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	7.5 mm	Mélység (coll)	0.2953 inch
Magasság	35 mm	Magasság (coll)	1.378 inch
Szélesség	2000 mm	Szélesség (coll)	78.74 inch
Nettó tömeg	400.46 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Tartósín

Szabványok	DIN EN 60715		
Felületi minőség	kezeletlen		
Vastagság	1.00 mm		
Alapanyag	Vörösréz		
Length of the terminal rail	min.	0 mm	
	névleges	2000 mm	
	max.	2000 mm	

Megengedett termikus áram a PEN funkcióhoz, max.	150.00 A
--	----------

Másodpercenkénti, rövid idejű határáram 6 kA az IEC 60947-7-2 szerint

Előlyukasztott tartósín	Nem
-------------------------	-----

Rész szélesség

A rövidzárlati szilárdság E-Cu vezetékra vonatkozik	50.00 mm ²
---	-----------------------

Furattávolság a középtengelyek között	0 mm
---------------------------------------	------

Rész hézag

Rész hossza

Besorolások

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Data sheet

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

Drawings

