

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Koppar har den bästa elektriska ledningsförmågan hos alla metaller som används. Kopparskenan har det högsta kortslutningsskydd.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Montageskena, Tillbehör, Koppar, obehandlad, Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Art.nr.	2731380000
Typ	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Förp.	40 M

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

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	7.5 mm	Byggdjup (tum)	0.2953 inch
Höjd	35 mm	Bygghöjd (tum)	1.378 inch
Bredd	2000 mm	Byggbredd (tum)	78.74 inch
Nettovikt	352.41 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Montageskena

Normer	DIN EN 60715		
Yta	obehandlad		
Tjocklek	1.00 mm		
Grundläggande material	Koppar		
Längd på montageskena	min.	0 mm	
	nominell	2000 mm	
	max.	2000 mm	

Tillåten termisk ström vid PEN-funktion, max.	150.00 A
---	----------

Kortvarigt strömmotstånd per sekund motsvarande IEC 60947-7-2	6 kA
---	------

Hålad montageskena	Nej
--------------------	-----

Slitsbredd

Kortslutningssäkerheten motsvarar E-Cu ledare	50.00 mm ²
---	-----------------------

Hålavstånd mitten	0 mm
-------------------	------

Slitsavstånd

Slitslängd

Klassificeringar

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		

