

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Il rame ha la migliore conducibilità elettrica di tutti i metalli utilizzati. La guida in rame offre la massima protezione dal cortocircuito.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Guida di supporto, Accessori, Rame, non trattato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
N. d'ordine	2731380000
Tipo	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
CPZ	40 M

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	7.5 mm	Profondità (pollici)	0.2953 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1.378 inch
Larghezza	2000 mm	Larghezza (pollici)	78.74 inch
Peso netto	400.46 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Guide di supporto

Norme	DIN EN 60715	
Superficie	non trattato	
Spessore	1.00 mm	
Materiale di base	Rame	
Lunghezza della guida	min.	0 mm
	nominale	2000 mm
	max.	2000 mm
Corrente termica ammessa per funzione PEN, max.	150.00 A	
Corrente di tenuta di breve durata al secondo a norma IEC 60947-7-2	6 kA	
Guida di montaggio pre-forata	No	
Larghezza intaglio		
Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu	50.00 mm²	
Distanza foro, centrale	0 mm	
Distanza intaglio		
Lunghezza intaglio		

Classificazioni

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		

Disegni

