

TS 35X7.5 2M/CRN 316L**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Acciaio inox è un termine collettivo per tutti i tipi di acciaio (leghe) con un alto grado di purezza e resistenza alla corrosione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Guida di supporto, Accessori, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), non trattato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
N. d'ordine	2716000000
Tipo	TS 35X7.5 2M/CRN 316L
GTIN (EAN)	4050118769210
CPZ	40 M

TS 35X7.5 2M/CRN 316L

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	309.63 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Guide di supporto

Norme	IEC 60947-7-1	Superficie	non trattato
Spessore	1.00 mm	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Guida di montaggio pre-forata	No	Larghezza intaglio	
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		

