

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Stål DIN-räls är den vanligaste marknaden. Bland metallens DIN-skenor har de det lägsta kortslutningsskyddet, liknande rostfritt stål.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Montageskena, Tillbehör, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad, Bredd: 2000 mm, Höjd: 35 mm, Djup: 7.5 mm
Art.nr.	1815020000
Typ	TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH
GTIN (EAN)	4032248305148
Förp.	40 M

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

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	342 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Montageskena

Normer	Enligt DIN EN 60715	Yta	galvanisk förzinkad och passiverad
Tjocklek	1.00 mm	Grundläggande material	Stål
Slitslängd	0.00 mm	Kortvarigt strömmotstånd per sekund motsvarande IEC 60947-7-2	1.92 kA
Slitsbredd	0.00 mm	Hålad montageskena	Nej
Kortslutningssäkerheten motsvarar E-Cu ledare	16.00 mm ²	Hålavstånd mitten	0 mm

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		

