

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A „rozsdamentes acél” kifejezés az acél (ötvözetek) összes nagy tisztaságú és nem rozsdásodó típusának gyűjtőneve.

Általános rendelési adatok

Változat	Kalapsín, Tartozékok, Nemesacél 1.4404 (316 L), kezeletlen, Szélesség: 2000 mm, Magasság: 35 mm, Mélység: 7.5 mm
Rendelési szám	2716000000
Típus	TS 35X7.5 2M/CRN 316L
GTIN (EAN)	4050118769210
Qty.	40 M

TS 35X7.5 2M/CRN 316L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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	309.63 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tartósín

Szabványok	IEC 60947-7-1	Felületi minőség	kezeletlen
Vastagság	1.00 mm	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
Előlyukasztott tartósín	Nem	Rés szélesség	
Furattávolság a középtengelyek között	0 mm	Rés hézag	
Rés 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		

