



Řada Weidmüller nerezová ocel obsahuje komplexní sortiment ocelových vázacích pásků pro extrémní podmínky, jako jsou vysoké teploty a silné chemické vlivy.

- nerezová ocel AISI 316,
- ideální pro venkovní použití,
- odolné proti radiaci a korozi,
- nemagnetické,
- žádné zoubkování, takže žádné poškození izolace.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabelové vázací pásky, 7.9 x 200 mm, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), 1112 N
Číslo objednávky	2791450000
Typ	SCT 7.9/200
GTIN (EAN)	4064675070979
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E524836

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0.26 mm	Hloubka (v palcích)	0.0102 inch
Výška	200 mm	Výška (v palcích)	7.874 inch
Šířka	7.9 mm	Šířka (v palcích)	0.311 inch
Čistá hmotnost	4.5 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...300 °C	Teplota instalace	-40
-------------------------	--------------	-------------------	-----

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Instalační materiály

Odolné proti UV záření	Ano	Pro znovuotevření	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	None	Rozsah provozní teploty, max.	300 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Halogen	Ne
Průměr kabelu, max.	50 mm	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
Pevnost v tahu	1112 N	Průměr svazku, max.	50 mm
Pevnost v tahu (síla v librách)	250 lbf	Průměr svazku, min.	20 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Nákresy

