

SCT 7.9/200**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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
Objednací číslo	2791450000
Typ	SCT 7.9/200
GTIN (EAN)	4064675070979
Množství	100 ks

SCT 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,26 mm	Hloubka (v palcích)	0,01 inch
Výška	200 mm	Výška (v palcích)	7,874 inch
Šířka	7,9 mm	Šířka (v palcích)	0,311 inch
Čistá hmotnost	4,693 g		

Teploty

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

Instalační materiály

Halogen	Ne	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
Pevnost v tahu	1 112 N	Pevnost v tahu (síla v librách)	250 lbf
Pro znovuotevření	Ne	Průměr kabelu, max.	50 mm
Průměr svazku, max.	50 mm	Průměr svazku, min.	20 mm
Rozsah provozní teploty, max.	300 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ECLASS 9.0	27-14-07-02	ECLASS 9.1	27-14-07-02
ECLASS 10.0	27-14-07-02	ECLASS 11.0	27-14-07-02
ECLASS 12.0	27-14-07-02	ECLASS 13.0	27-14-07-02

Osvědčení

Schválení



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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--

SCT 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

