

## SCT-C 7.9/520

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Vlastnostmi vázacích pásků jsou maximální vázací síla a dlouhá životnost. Ocelové vázací pásky poskytují trvalé připevnění v extrémních podmínkách, jako jsou vysoké teploty nebo silné chemické vlivy.

- Zcela potažené nerezové vázací pásky
- Bezpečný zamykací mechanismus umožňující rychlé a jednoduché použití
- Lze připevnit rukou nebo pomocí nástroje
- Tyto vázací pásky jsou doporučeny pro speciální aplikace, jako například pro použití se solným roztokem, v extrémních teplotách nebo v žíravém prostředí.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabelové vázací pásky, 7.9 x 520 mm, Nerezová ocel potažená polyesterem, 1112 N
Číslo objednávky	<a href="#">1015330000</a>
Typ	SCT-C 7.9/520
GTIN (EAN)	4032248724307
Množství	100 items

## SCT-C 7.9/520

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	520 mm	Výška (v palcích)	20.4724 inch
Šířka	7.9 mm	Šířka (v palcích)	0.311 inch
Čistá hmotnost	10.04 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-80...150 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	165 °C		

## 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.	150 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-80 °C	Halogen	Ne
Průměr kabelu, max.	150 mm	Základní materiál	Nerezová ocel potažená polyesterem
Pevnost v tahu	1112 N	Průměr svazku, max.	150 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		

**Drawings**

**Výkres**

