

SCT 4.6/680**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Řada Weidmüller nerezová ocel obsahuje komplexní sortiment ocelových vázacích pásek 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, 4.6 x 680 mm, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), 778 N
Objednací číslo	2791430000
Typ	SCT 4.6/680
GTIN (EAN)	4064675070955
Množství	100 ks

SCT 4.6/680

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	680 mm	Výška (v palcích)	26,772 inch
Šířka	4,6 mm	Šířka (v palcích)	0,181 inch
Čistá hmotnost	6,26 g		

Teploty

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

Instalační materiály

Halogen	Ne	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)
Pevnost v tahu	778 N	Pevnost v tahu (síla v librách)	175 lbf
Pro znovuotevření	Ne	Průměr kabelu, max.	200 mm
Průměr svazku, max.	200 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 4.6/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

