

SCT 4.6/127 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Weidmüller Stainless Steel Series beinhaltet ein umfangreiches Sortiment an Edelstahlkabelbindern für extreme Materialbeanspruchungen, wie hohe Temperaturen oder starke chemische Einwirkungen.

- Edelstahl AISI 316,
- Ideal für Außenbereiche,
- Strahlen- und korrosionsbeständig,
- Anti-magnetisch,
- Keine Verzahnung, daher kein Abreiben der Isolation.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelbinder, 4.6 x 127 mm, Edelstahl 1.4301, 445 N
Best.-Nr.	1699800000
Art	SCT 4.6/127 C
GTIN (EAN)	4008190892241
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2022-10-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	SCT 4.6/125

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.25 mm	Tiefe (inch)	0.0098 inch
Höhe	127 mm	Höhe (inch)	5 inch
Breite	4.6 mm	Breite (inch)	0.1811 inch
Nettogewicht	1.6 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -80...538 °C

UmweltanforderungenRoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%**Installationsmaterial**

UV-beständig	Ja	Wieder zu öffnen	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None	Einsatztemperaturbereich, max.	538 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-80 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	25 mm	Werkstoff	Edelstahl 1.4301
Zugfestigkeit	445 N	Bündeldurchmesser, max.	25 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	100 lbf		

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

Zeichnung

