

**SCT 4.6/200**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	Kabelbinder, 4.6 x 200 mm, Edelstahl 1.4404 (316 L), 778 N
Best.-Nr.	<a href="#">2791400000</a>
Art	SCT 4.6/200
GTIN (EAN)	4064675070924
VPE	100 ST

**SCT 4.6/200**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E524836

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0.26 mm	Tiefe (inch)	0.0102 inch
Höhe	200 mm	Höhe (inch)	7.874 inch
Breite	4.6 mm	Breite (inch)	0.1811 inch
Nettogewicht	2.31 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40...300 °C	Verlegetemperatur	-40
--------------------------	--------------	-------------------	-----

**Umweltanforderungen**

RoHS-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.	300 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser, max.	50 mm	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Zugfestigkeit	778 N	Bündeldurchmesser, max.	50 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	175 lbf	Bündeldurchmesser, min.	20 mm

**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**