

SCT 4.6/838

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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 838 mm, Edelstahl 1.4301, 445 N
Best.-Nr.	1699940000
Typ	SCT 4.6/838
GTIN (EAN)	4008190892388
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-06-30
Produktalternative	2791440000

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:21:35 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SCT 4.6/838

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	838 mm	Höhe (inch)	32,992 inch
Breite	4,6 mm	Breite (inch)	0,181 inch
Nettogewicht	8 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-80...538 °C	Betriebstemperatur, min.	-80 °C
Betriebstemperatur, max.	538 °C		

Installationsmaterial

Einsatztemperaturbereich, max.	538 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-80 °C
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser, max.	254 mm
UV-beständig	Keine	Werkstoff	Edelstahl 1.4301
Wieder zu öffnen	Nein	Zugfestigkeit	445 N
Zugfestigkeit (Pound-force)	100 lbf		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Zeichnungen**Zeichnung**