

**Tartozékok  
SCT 4 ,6/127 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A WeidSteel acél kábelkötők széles választékát kínálja szélsőséges körülményekhez, pl. magas hőmérsékletekhez vagy erős kémiai hatásokhoz.

- nemesacél, AISI 304
- a szabadalmaztatott zár egyszerű és biztonságos felszerelést garantál,
- a szabadalmaztatott kerekített élek csökkentik a sérülésveszélyt,
- kültéri használatra ideális,
- ellenáll a sugárzásnak és a korróziónak,
- antimágneses,
- hornyok nélkül, így a szigetelés nem károsodik.

**Általános rendelési adatok**

Típus	SCT 4 ,6/127 C
Rendelési szám	<a href="#">1699800000</a>
Verzió	Tartozékok, Kábelkötők, x 4.6445 N
GTIN (EAN)	4008190892241
Menny.	100 Stück

**Tartozékok**  
**SCT 4,6/127 C**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	4,6 mm	Szélesség (coll)	0,181 inch
Magasság	127 mm	Magasság (coll)	5 inch
Mélység	0,25 mm	Mélység (coll)	0,01 inch
Nettó tömeg	1,6 g		

**Szerelőanyagok**

Anyag	1.4301 rozsdamentes acél	Kábelátmérő, max.	25 mm
Szakítószilárdság	445 N	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	538 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-80 °C		

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC000046	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	EC000046
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-07-02
eClass 6.2	27-14-07-02	eClass 7.1	27-14-11-37
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-07-02
eClass 9.1	27-14-07-02		

**Jóváhagyások**

ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
------------------	-----------------------------

**Adatlap****Tartozékok  
SCT 4,6/127 C**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok****Rajz**