

**Tartozékok
PS 4 F.STB 4**

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

Product image**Áram- és feszültségátalakítók huzalozása**

Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	PS 4 F.STB 4
Rendelési szám	0299600000
Verzió	Tartozékok, Vizsgálódugó
GTIN (EAN)	4008190074043
Menny.	20 Stück

Tartozékok
PS 4 F.STB 4

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	7,7 mm	Szélesség (coll)	0,303 inch
Magasság	7,7 mm	Magasság (coll)	0,303 inch
Mélység	42 mm	Mélység (coll)	1,654 inch
Nettó tömeg	3,16 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	Poliamid 66	Szín	piros
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat	Vizsgálódugó
----------	--------------

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Rögzítés típusa	Dugaszolt
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Dugaszolható csatlakozás
--------------------	--------------------------

Besorolások

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

Jóvá hagyások

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

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks