

WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A komponens dugó egy elektromos komponens beépítéséhez használható egy leválasztó sorkapocsban. Az elektromos komponens forrasztása után a dugó beépíthető a leválasztó sorkapcsaink leválasztási területébe, és így a leválasztó sorkapcsot integrált elektromos komponenssel ellátott moduláris sorkapoccsá alakítja.

Általános rendelési adatok

Verzió	W-sorozat, Keresztösszekötő, Sorkapcsokhoz, Pólusszám: 2
Rendelési szám	1069900000
Típus	WDS 2
GTIN (EAN)	4008190094850
Qty.	20 Stück

WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	36 mm	Mélység (coll)	1,417 inch
Magasság	10 mm	Magasság (coll)	0,394 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0,236 inch
Nettó tömeg	3,65 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méretetek

Osztás, mm (P)	5 mm
----------------	------

Névleges adatok

Névleges áram	22 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	2	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9,1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Tanúsítványok

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

Műszaki adatok**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format