

WKS 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



WKS 1/4 160431

A rövidzárlati hidak két műszerátalakító-vezetékezési sorkapocs blokkban kapnak helyet. A rövidzárlati híd használatával a kívánt rövidzárlatot lehet előidézni az alkalmazáson belül a karbantartási munka elvégzéséhez.

Általános rendelési adatok

Verzió	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 4, Osztás, mm (P): 14.10, Szigetelt: Igen, 41 A, narancssárga
Rendelési szám	1604310000
Típus	WKS 1/4
GTIN (EAN)	4008190886851
Qty.	50 Stück

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	18,8 mm	Mélység (coll)	0,74 inch
Magasság	29,9 mm	Magasság (coll)	1,177 inch
Szélesség	6,1 mm	Szélesség (coll)	0,24 inch
Nettó tömeg	3 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretetek

Osztás, mm (P)	14,1 mm
----------------	---------

Névleges adatok

Névleges áram	41 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	4	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C		

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

Tanúsítványok

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

Műszaki adatok**Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	