

WKB 1/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zkratovací můstky se vkládají do dvou svorkovnic pro zapojení přístrojových transformátorů. Pomocí zkratovacího můstku lze v rámci aplikace pro údržbářské práce realizovat požadovaný zkrat.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Oranžová, 41 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 42.3 mm
Číslo objednávky	2702230000
Typ	WKB 1/6
GTIN (EAN)	4064675023470
Množství	40 ks
Lokální produkt	K dispozici pouze v některých zemích

Datum vytvoření 29. července 2024 23:34:18 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

Technické údaje

Všeobecné objednávací údaje

Lokální produkt	K dispozici pouze v některých zemích
-----------------	--------------------------------------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6,1 mm	Hloubka (v palcích)	0,24 inch
Výška	9,3 mm	Výška (v palcích)	0,366 inch
Šířka	42,3 mm	Šířka (v palcích)	1,665 inch
Čistá hmotnost	4,52 g		

Specifikace systému

Verze	Spojovací konektor
-------	--------------------

Údaje materiálu

Materiál	Polyamid 66	Barevný	Oranžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Typ montáže	Příšroubováno	Typ upevnění	Příšroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Data hodnocení

Jmenovitý proud	41 A
-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	8 mm
-----------------	------

Všeobecně

Počet pólů	6
------------	---

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

WKB 1/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)