

WQL 5 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Šroubové svorníkové svorky, Spojovací konektor, Počet pólů: 5
Číslo objednávky	1016870000
Typ	WQL 5 WF10
GTIN (EAN)	4032248726530
Množství	5 items

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	163.2 mm	Výška (v palcích)	6.4252 inch
Šířka	25 mm	Šířka (v palcích)	0.9842 inch
Čistá hmotnost	127.8 g		

Teploty

Skladovací teplota -25 °C...55 °C Okolní teplota -5 °C...40 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje materiálu

Základní materiál	Měď – zinek	Barevný	Šedá
-------------------	-------------	---------	------

Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Návod k instalaci	Přímá montáž
--------------	---------------	-------------------	--------------

Data hodnocení

Jmenovitý proud	265 A
-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	33.80 mm	TS 35 offset	36 mm
-----------------	----------	--------------	-------

Všeobecně

Počet pólů	5	Návod k instalaci	Přímá montáž
------------	---	-------------------	--------------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		