

QL 2 ST5

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	Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 16.30, Izolované: Ne, Šířka: 17.5 mm
Číslo objednávky	3834300000
Typ	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008190456955
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0.0394 inch
Výška	16.3 mm	Výška (v palcích)	0.6417 inch
Šířka	17.5 mm	Šířka (v palcích)	0.689 inch
Čistá hmotnost	2.35 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%

Specifikace systému

Verze pro příčnou propojku

Údaje materiálu

Základní materiál Cu Zn Barevný Šedá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno

Data hodnocení

Jmenovitý proud 41 A Proud při maximu vodičů 41 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 16.30 mm

Všeobecně

Počet pólů 2

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		