

Q WDU6-2.5 SET**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, Stříbřitě šedá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.00, Izolované: Ne, Šířka: 6 mm
Číslo objednávky	1859600000
Typ	Q WDU6-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413317
Množství	10 items

Q WDU6-2.5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	22.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.8858 inch
Výška	11.5 mm	Výška (v palcích)	0.4528 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	3.8 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%

Specifikace systému

Verze Pro svorky

Údaje materiálu

Základní materiál	pocínovaná měď	Barevný	Stříbřitě šedá
-------------------	----------------	---------	----------------

Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Data hodnocení

Jmenovitý proud 41 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.00 mm

Všeobecně

Počet pólů	2	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), 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		