

WQV PEN 95N/120N**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, 269 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 27.00, Izolované: Ne, Šířka: 9.5 mm
Číslo objednávky	9201630000
Typ	WQV PEN 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248561339
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	65.3 mm	Hloubka (v palcích)	2.5709 inch
Výška	37 mm	Výška (v palcích)	1.4567 inch
Šířka	9.5 mm	Šířka (v palcích)	0.374 inch
Čistá hmotnost	50.88 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 Spojovací konektor

Údaje materiálu

Základní materiál pocínovaná měď Barevný Stříbřitě šedá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Návod k instalaci Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne Typ montáže Přišroubováno

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 269 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 27.00 mm

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Utahovací moment, max. 3.5 Nm Utahovací moment, min. 3 Nm

Všeobecně

Počet pólů 2 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		