



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, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.00, Izolované: Ne, Šířka: 24.5 mm
Číslo objednávky	0336900000
Typ	Q 4 SAK4
GTIN (EAN)	4008 190036201
Množství	50 items

Q 4 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	20.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.8071 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	24.5 mm	Šířka (v palcích)	0.9646 inch
Čistá hmotnost	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 příčnou propojku

Údaje materiálu

Základní materiál CuSn Barevný Šedá

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud 32 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.00 mm

Všeobecně

Počet pólů 4 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		