

Q 4 WTL 6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 4, Rozteč v mm (P): 11.00, Izolované: Ne, Šířka: 2 mm
Číslo objednávky	1897130000
Typ	Q 4 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14106
Množství	100 items

Q 4 WTL 6/4FF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	6 mm	Hloubka (v palcích)	0.2362 inch
Výška	41.8 mm	Výška (v palcích)	1.6457 inch
Šířka	2 mm	Šířka (v palcích)	0.0787 inch
Čistá hmotnost	13.25 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	CuSn	Barevný	Stříbřitě šedá
-------------------	------	---------	----------------

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	41 A
-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	11.00 mm
-----------------	----------

Všeobecně

Počet pólů	4	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		