

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), Zapojeno, Běžová, 44 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 8.00, Izolované: Ano, Šířka: 12 mm
Číslo objednávky	0270960000
Typ	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.3583 inch
Výška	16 mm	Výška (v palcích)	0.6299 inch
Šířka	12 mm	Šířka (v palcích)	0.4724 inch
Čistá hmotnost	6.1 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 s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

Specifikace systému

Verze	Pro svorky
-------	------------

Údaje materiálu

Barevný	Běžová
---------	--------

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	44 A
-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

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		