



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): 6.50, Izolované: Ano, Šířka: 8.5 mm
Číslo objednávky	0212700000
Typ	QS 2/6.5/2.3 SAK4
GTIN (EAN)	4008190047269
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	37.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.4764 inch
Výška	12.5 mm	Výška (v palcích)	0.4921 inch
Šířka	8.5 mm	Šířka (v palcích)	0.3346 inch
Čistá hmotnost	5.45 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...55 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	100 °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 příčnou propojku

Údaje materiálu

Základní materiál	PA 66	Barevný	Béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	44 A
------------------	-------	-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6.50 mm	TS 35 offset	32 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		