

QS 2/6.5/2.3 SAK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

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 ks

QS 2/6.5/2.3 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	37,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,476 inch
Výška	12,5 mm	Výška (v palcích)	0,492 inch
Šířka	8,5 mm	Šířka (v palcích)	0,335 inch
Čistá hmotnost	5,45 g		

Teploty

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

Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

Údaje materiálu

Materiál	PA 66	Barevný	Béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

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

Data hodnocení

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

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	20 A	Počet propojených svorkovnic	2
Typ	Spojovací konektor		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	6,5 mm	TS 35 offset	32 mm
-----------------	--------	--------------	-------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	2
-------------------	--------------	------------	---

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

QS 2/6.5/2.3 SAK4

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo)	6c

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Katalogy	Catalogues in PDF-format