

QL 3 SAKK10**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), Přišroubováno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 11.50, Izolované: Ne, 57 A, Šedá
Objednací číslo	9502660000
Typ	QL 3 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550622
Množství	50 ks

QL 3 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0,039 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Šířka	31,1 mm	Šířka (v palcích)	1,224 inch
Čistá hmotnost	1,357 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

Specifikace systému

Verze	Spojovací konektor
-------	--------------------

Údaje materiálu

Materiál	Měď	Barevný	Šedá
----------	-----	---------	------

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	57 A
-----------------	------

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	57 A	Počet propojených svorkovnic	3
Typ	Spojovací konektor		

Rozměry

Rozteč v mm (P)	11,5 mm
-----------------	---------

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	3
-------------------	--------------	------------	---

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

Osvědčení

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

QL 3 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

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