

Q 10 SAK6N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, 41 A, szary
Nr zam.	0457000000
Typ	Q 10 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190153762
Ilość	20 Szt.

Q 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	20,5 mm	Głębokość (cale)	0,807 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0,236 inch
Szerokość	77,1 mm	Szerokość (cale)	3,035 inch
Masa netto	24 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	10	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	10	Prąd pomiarowy 2 pin	57 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A	Typ	łącznik poprzeczny

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	CuSn	Barwny	szary
----------	------	--------	-------

dane znamionowe

Prąd znamionowy	41 A
-----------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

wymiary

Raster w mm (P)	8 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Q 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)