

**Q 2 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria SAK, łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	<a href="#">045670000</a>
Typ	Q 2 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190150044
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 10:04:36 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**Q 2 SAK6N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	20,5 mm	Głębokość (cale)	0,807 inch
Masa netto	4,6 g	Szerokość	13,9 mm
Szerokość (cale)	0,547 inch	Wysokość	6 mm
Wysokość (cale)	0,236 inch		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	2	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)	6 mm
-----------------	------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

## Q 2 SAK6N

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EAC certificate</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>