

**Seria SAK
QL 3 SAK70**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

Typ	QL 3 SAK70
Nr zam.	0167000000
Wykonanie	Seria SAK, łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów: 3
GTIN (EAN)	4008190001018
J. op.	5 Szt.

**Seria SAK
QL 3 SAK70**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wysokość	14 mm	Wysokość (cale)	0,551 inch
Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0,157 inch
Masa netto	25,2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	Cu Zn	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

dane znamionowe

Prąd znamionowy	180 A
-----------------	-------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	14 mm
-----------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks

Data sporządzenia 9 lipca 2019 10:21:39 CEST