

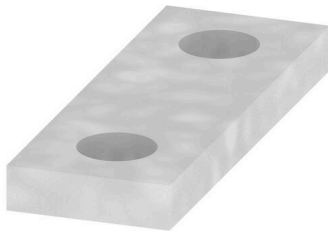
**QL 2 SAKG32+70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 150 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 32.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 50 mm
Nr zam.	<a href="#">0194000000</a>
Typ	QL 2 SAKG32+70
GTIN (EAN)	4008190177645
Ilość	5 szt.

## QL 2 SAKG32+70

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	50 mm	Szerokość (cale)	1.9685 inch
Masa netto	32.4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	CuSn	Barwny	szary
---------------------	------	--------	-------

## dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	150 A
----------------------------	-------

## parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	32.00 mm
-----------------	----------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		