

QL 3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, szary, 99 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 17.2 mm
Nr zam.	0156000000
Typ	QL 3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008 190027360
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	Q 3 SAK2.5

QL 3 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.6 mm	Głębokość (cale)	0.0236 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	17.2 mm	Szerokość (cale)	0.6772 inch
Masa netto	0.38 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, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź	Barwny	szary
---------------------	-------	--------	-------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	99 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	6.00 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		

QL 3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne

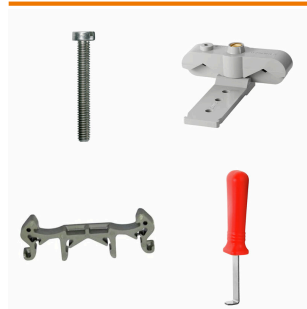


Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 8/4.9/3.3	Wersja	
Nr zam.	0266700000	Tuleja łącząca (terminal), przykręcany, Szerokość: 4.9 mm, Wysokość:	
GTIN (EAN)	4008190152031	4.9 mm, Głębokość: 8 mm, Liczba biegunów: 1, miedz	
Ilość	100 ST		

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KISC M3X15/6 SAK2.5	Wersja	
Nr zam.	0359000000	Pałąk zaciskowy, Śruba mocująca, Stal	
GTIN (EAN)	4008190061548		
Ilość	100 ST		