

QS 2/6.5/2.3 SAK4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy 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 złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, beżowy, 44 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 8.5 mm
Nr zam.	0212700000
Typ	QS 2/6.5/2.3 SAK4
GTIN (EAN)	4008190047269
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	37.5 mm	Głębokość (cale)	1.4764 inch
Wysokość	12.5 mm	Wysokość (cale)	0.4921 inch
Szerokość	8.5 mm	Szerokość (cale)	0.3346 inch
Masa netto	5.45 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

Informacje ogólne

Liczba biegunów 2 Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 44 A

parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

wymiary

Raster w mm (P) 6.50 mm przesunięcie TS 35 32 mm

Klasyfikacje

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

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-25-03-03
