

ZQV 95/120N/3

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, pomarańczowy, 192 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 25.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 23.1 mm
Nr zam.	2694260000
Typ	ZQV 95/120N/3
GTIN (EAN)	4064675266570
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Szerokość 23.1 mm Szerokość (cale) 0.9094 inch
Masa netto 100.05 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C Temperatura otoczenia -60 °C...85 °C
Temperatura eksploatacyjna -60 °C...130 °C długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks. 130 °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

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem Nie
eksplozji
rodzaj montażu wtykany

dane tworzywa

Materiał podstawowy Wemid Barwny pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94 V-0

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 1000 V Znamionowe natężenie prądu 192 A

parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

wymiary

Raster w mm (P) 25.00 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

