

WQV 95N/120N/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

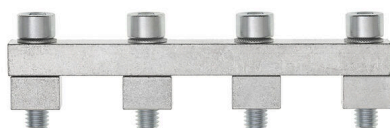
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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), przykręcany, srebrnoszary, 269 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 27.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 9.5 mm
Nr zam.	1826910000
Typ	WQV 95N/120N/4
GTIN (EAN)	4032248329960
Ilość	5 szt.

Akcesoria

połączenie pomocnicze



Dodatkowe złącze umożliwia utworzenie odrębnego zacisku napięcia. Można to wykorzystać na przykład do awaryjnego zasilania przed wyłącznikiem głównym lub po prostu jako dodatkowe złącze w aplikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VH 36.1/8/6.4	Wersja	
Nr zam.	1967100000	Seria W, Gilza separująca	
GTIN (EAN)	4032248739202		
Ilość	5 ST		