

WQV 95N/120N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

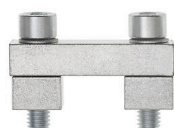
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), przykręcany, srebrno- szary, 269 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 27.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 9.5 mm |
| Nr zam. | 1826890000 |
| Typ | WQV 95N/120N/2 |
| GTIN (EAN) | 4032248329946 |
| Ilość | 5 szt. |

WQV 95N/120N/2

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

www.weidmueller.com

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 | | |