

Q 4 SAK2.5

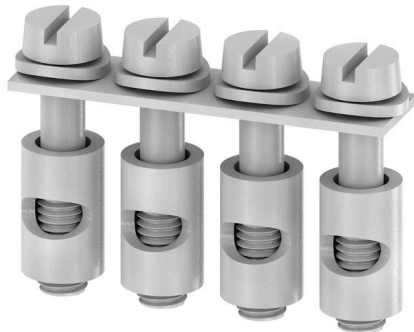
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 24 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 23.4 mm
Nr zam.	0337200000
Typ	Q 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190142902
Ilość	50 szt.

