

## Q 2 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: 2, Raster w mm (P): 6.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 11.5 mm
Nr zam.	<a href="#">0337000000</a>
Typ	Q 2 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008 190005801
Ilość	50 szt.

