

Q 10 WDL2.5S**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, żółty, 24 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 4 mm
Nr zam.	1071800000
Typ	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 190424893
Ilość	20 szt.

