

Q 20 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: 20, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 4 mm
Nr zam.	1074200000
Typ	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 1909 1050 1
Ilość	20 szt.

