

QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, szary, 20 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 8.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 106 mm
Nr zam.	0341700000
Typ	QL 10 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190003173
Ilość	20 szt.

QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	106 mm	Szerokość (cale)	4.1732 inch
Masa netto	8.23 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Liczba biegunów	10	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Cu Zn	Barwny	szary
---------------------	-------	--------	-------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	20 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

wymiary

Raster w mm (P) 8.00 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		