

QL 2 ST5

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, szary, 4 1 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 16.30, Izolowany: Nie, Szerokość: 17.5 mm
Nr zam.	3834300000
Typ	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008 190456955
Ilość	20 szt.

QL 2 ST5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0.0394 inch
Wysokość	16.3 mm	Wysokość (cale)	0.6417 inch
Szerokość	17.5 mm	Szerokość (cale)	0.689 inch
Masa netto	2.35 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	2
-----------------	---

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany
--------------------	-------------

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	41 A	Prąd przy maksymalnym przewodowaniu	41 A
----------------------------	------	-------------------------------------	------

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

wymiary

Raster w mm (P)	16.30 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		