

WQL 4 WF8-6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Bultplintar, Överkoppling, Överkoppling, Antal poler: 4
Art.nr.	1904960000
Typ	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Förp.	5 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	4 mm	Byggdjup (tum)	0.1575 inch
Höjd	86.4 mm	Bygghöjd (tum)	3.4016 inch
Bredd	20 mm	Byggbredd (tum)	0.7874 inch
Nettovikt	36.6 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	----------------------	---------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

Antal poler	4	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Klämskruv	M 8
-----------	-----

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Klämskruv, ytterligare anslutning	M 6
-----------------------------------	-----

Märkdata

Märkström	24 A
-----------	------

Materialdata

Grundläggande material	Koppar - zink	Färgkod	silvergrå
------------------------	---------------	---------	-----------

Mått

Delning i mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

Systemparametrar

Utförande	Överkoppling
-----------	--------------

ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	skruvad

Klassificeringar

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

Tekniska data

ECLASS 15.0

27-25-03-03