

## WQV PEN 50N

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Överkoppling (plint), skruvad, silvergrå, 150 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 18.50, Isolerad: Nej, Bredd: 9.5 mm
Art.nr.	<a href="#">9201610000</a>
Typ	WQV PEN 50N
GTIN (EAN)	4032248561308
Förp.	5 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	49.3 mm	Byggdjup (tum)	1.9409 inch
Höjd	28.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.122 inch
Bredd	9.5 mm	Byggbredd (tum)	0.374 inch
Nettovikt	27.09 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänt

Antal poler	2	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	150 A
--------------	-------	-----------	-------

## Materialdata

Grundläggande material	Koppar förtennad	Färgkod	silvergrå
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Mått

Delning i mm (P)	18.50 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

Utförande	för plintar
-----------	-------------

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	skruvad	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

## Klassificeringar

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		