

**ZQV 95/120N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar 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), instucken, orange, 192 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 25.00, Isolerad: Ja, Bredd: 48 mm
Art.nr.	<a href="#">2694250000</a>
Typ	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
Förp.	10 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	23 mm	Byggdjup (tum)	0.9055 inch
Höjd	77 mm	Bygghöjd (tum)	3.0315 inch
Bredd	48 mm	Byggbredd (tum)	1.8898 inch
Nettovikt	64.58 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C
Drifttemperatur	-60 °C...130 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	1.589 kg CO2 eq.	

## Allmänt

Antal poler	2
-------------	---

## Märkdata

Märkspänning	1000 V	Märkström	192 A
--------------	--------	-----------	-------

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	orange
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

## Mått

Delning i mm (P)	25.00 mm
------------------	----------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	instucken		

## 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		

