

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.	2694250000
Typ	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
Förp.	10 items

ZQV 95/120N/2

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

www.weidmueller.com

Technical 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	-5 °C...40 °C
Drifttemperatur	-60 °C...130 °C	Varaktigt driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktigt driftstemperatur, max.	130 °C		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänt

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

Märkdata

Märkspänning	400 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		

