

ZQV 4N/4 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 20, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm
Art.nr.	2831820000
Typ	ZQV 4N/4 WT
GTIN (EAN)	4064675417057
Förp.	60 items

ZQV 4N/4 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	28 mm	Byggdjup (tum)	1.1024 inch
Höjd	2.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.1102 inch
Bredd	119.7 mm	Byggbredd (tum)	4.7126 inch
Nettovikt	2.87 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °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 20

Märkdata

Märkspänning 400 V Märkström 32 A

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P) 6.10 mm

Ytterligare tekniska data

Montagesätt instucken explosionstestat utförande Nej

Viktig hänvisningstext

Produktinformation Av stabilitets- och temperaturskäl går det endast att koppla ur 60 % av kontaktelement. Om överkopplingar används minskar märkspänningen till 400 V. Spänningen minskas till 25 V om överkopplingar för kapning med jämna skärkanter används.

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		