

ZQV 4N/20 RT**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	W-serien, Överkoppling, 32 A
Art.nr.	1909150000
Typ	ZQV 4N/20 RT
GTIN (EAN)	4032248535934
Förp.	20 items
Leveransstatus	Avanmäld
Sista orderdatum	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternativ produkt	ZQV 4N/20 RD

ZQV 4N/20 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	25.7 mm	Byggdjup (tum)	1.0118 inch
Höjd	120.7 mm	Bygghöjd (tum)	4.752 inch
Bredd	2.8 mm	Byggbredd (tum)	0.1102 inch
Nettovikt	14.08 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60	Varaktig driftstemperatur, max.	130

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänt

Antal poler	20	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	----	---------------------	---------------

Märkdata

Märkström	32 A
-----------	------

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P)	6.10 mm
------------------	---------

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	-----------	---------------------	---------------

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. Överkopplingar med > 10 poler har bara skärkanter från fabrik.

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
