

**ZQV 4N/7 BK****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, svart, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Art.nr.	<a href="#">2810920000</a>
Typ	ZQV 4N/7 BK
GTIN (EAN)	4064675283638
Förp.	20 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	41.6 mm	Byggdjup (tum)	1.6378 inch
Höjd	2.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.1102 inch
Bredd	27.95 mm	Byggbredd (tum)	1.1004 inch
Nettovikt	5.1 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °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

## Allmänt

Antal poler	7
-------------	---

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	32 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

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

## Mått

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	explosionstestat utförande	Nej
Monteringstyp	instucken		

## 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 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40

### Tekniska data

ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		