

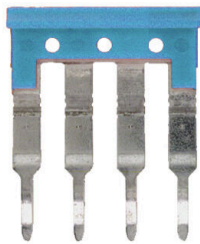
**ZQV 2.5N/4 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 24 A
Art.nr.	<a href="#">1718010000</a>
Typ	ZQV 2.5N/4 BL
GTIN (EAN)	4008 190349356
Förp.	60 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternativ produkt	<a href="#">ZQV 2.5N/4 BL</a>

## ZQV 2.5N/4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	23 mm	Byggdjup (tum)	0.9055 inch
Höjd	19.9 mm	Bygghöjd (tum)	0.7835 inch
Bredd	2.8 mm	Byggbredd (tum)	0.1102 inch
Nettovikt	2.38 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	4	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkström	24 A
-----------	------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	5.10 mm
------------------	---------

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Ja		

## 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.
--------------------	--

**Tekniska data****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		