

**ZQV 1.5N/R3.5/5 GE****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	Tillbehör, Överkoppling, 17.5 A
Art.nr.	<a href="#">1754240000</a>
Typ	ZQV 1.5N/R3.5/5 GE
GTIN (EAN)	4032248109647
Förp.	20 items

## ZQV 1.5N/R3.5/5 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	12.15 mm	Byggdjup (tum)	0.4783 inch
Höjd	16.6 mm	Bygghöjd (tum)	0.6535 inch
Bredd	2.4 mm	Byggbredd (tum)	0.0945 inch
Nettovikt	1.27 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänt

Antal poler	5	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	17.5 A
--------------	-------	-----------	--------

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P)	3.50 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.

## 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