

ZQV 10/2**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, 57 A
Art.nr.	1739680000
Typ	ZQV 10/2
GTIN (EAN)	4008190957131
Förp.	25 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	35.1 mm	Byggdjup (tum)	1.3819 inch
Höjd	17.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.7008 inch
Bredd	4 mm	Byggbredd (tum)	0.1575 inch
Nettovikt	5.9 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °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	2	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	57 A
--------------	-------	-----------	------

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P)	10.00 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		