

ZQV 6N/10 BL

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, blå, 41 A, Antal poler: 10, Delning i mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 78.5 mm
Art.nr.	2786910000
Typ	ZQV 6N/10 BL
GTIN (EAN)	4064675064602
Förp.	20 items

ZQV 6N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	3.1 mm	Byggdjup (tum)	0.122 inch
Höjd	34.11 mm	Bygghöjd (tum)	1.3429 inch
Bredd	78.5 mm	Byggbredd (tum)	3.0905 inch
Nettovikt	14.3 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °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 10

Märkdata

Märkspänning 400 V Märkström 41 A

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P) 8.00 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 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		