

# **ZQV 35N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto





# Alimentazione di potenza

La vasta gamma di morsettiere della Serie W di Weidmüller con i morsetti di derivazione dalla linea principale WPD, ottimizzati per garantire sia convenienza che risparmio di spazio, garantisce un collegamento sicuro e conveniente all'alimentazione di potenza.

### Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat.	<u>2634950000</u>	
Tipo	ZQV 35N/2	
GTIN (EAN)	4050118694208	
CPZ	10 Pezzo	



# **ZQV 35N/2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-		-	-	
Dım	ens	ion	ı e	pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0,236 inch
Posizione verticale	43,4 mm	Altezza (pollici)	1,709 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0,984 inch
Peso netto	17 g		

# **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio	-60 °C130 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio , max.	130 °C
Temperatura d'esercizio continuo, m	in60	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130

#### Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	innestato		

# Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	

#### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

# **Dati dimensionamento**

Corrente nominale	125 A

#### **Dimensioni**

Passo in mm (P)	16 mm

#### Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2	
Classificazioni				

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

#### **Nota importante**

Informazioni sul prodotto	Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto L'utilizzo
	di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 VL'utilizzo di collegamenti trasversali
	tagliati con hordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 15 marzo 2023 16.36.26 CET