

## **ZQV 4N/20 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, 32 A
Nr.Cat.	<u>1909150000</u>
Tipo	ZQV 4N/20 RT
GTIN (EAN)	4032248535934
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-12-31



# **ZQV 4N/20 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

		-	
Dime	ทรเดเ	nı e	nesi

Profondità	25,7 mm	Profondità (pollici)	1,012 inch
Posizione verticale	120,7 mm	Altezza (pollici)	4,752 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	14,08 g		

## **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min60
Temperatura d'esercizio continuo, max	. 130	

### Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato

#### Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	

## Dati dei materiali

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

#### **Dati dimensionamento**

Corrente nominale	32 A

#### **Dimensioni**

Passo in mm (P) 6,1 mm	

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	20

## Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli		Corrente di dimensionamento	
	32 A	multipolare	32 A
Tipo	Collegamento trasversale@		

## 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	Attenzione: privo di protezione per le dita; non adatto ad utilizzi ATEX.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 bordi di taglio neutri
	nermette di ridurre la tensione a 25 V



# **ZQV 4N/20 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **O**mologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

#### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZOV 2.5
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	