

**Accessori  
ZQV 4N/10 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ZQV 4N/10 GE
Nr.Cat.	<a href="#">1758260000</a>
Versione	Accessori, Collegamento trasversale@, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169764
CPZ	20 Pezzo

## Foglio dati

### Accessori ZQV 4N/10 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Posizione verticale	59,7 mm	Altezza (pollici)	2,35 inch
Profondità	25,7 mm	Profondità (pollici)	1,012 inch
Peso netto	6,95 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

### Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestato		

### Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

### Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	giallo
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

### Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A
-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

### Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Downloads

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a> <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

Data di creazione 14 giugno 2019 5.59.56 CEST