

### **WQV 4/7**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto









La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 41 A, Numero di poli: 7, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 7.6 mm	
N. d'ordine	1057260000	
Tipo	WQV 4/7	
GTIN (EAN)	4008190092139	
CPZ	10 Pieza	



# **WQV 4/7**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

			Omologazioni					
ROHS	Conforme							
Dimensioni e pesi								
Profondità	18 mm	Profondità (pollici)	0.7087 inch					
Posizione verticale	41.1 mm	Altezza (pollici)	1.6181 inch					
Larghezza	7.6 mm	Larghezza (pollici)	0.2992 inch					
Peso netto	8.4 g	Largriezza (poliici)	0.2992 [[[C]]					
Temperature								
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C					
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.						
Conformità ambientale del p	rodotto							
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione							
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%	)						
Aaltri dati tecnici								
Tino di figgorazio	aa ayyiitata	latruziani di mantaggia	Montaggio diretta					
Tipo di fissaggio Esecuzione a prova di esplosione	se avvitato No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto					
Escouziono a prova ai sopiesione	140							
Dati caratteristici del sistema	a							
Versione	per morsetti							
Dati dei materiali								
		Colori	giallo					
Materiale di base	PA 66 V-0	Colori	giallo					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	PA 66	Colori	giallo					
Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento	PA 66 V-0							
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 <b>Dati dimensionamento</b> Tensione nominale	PA 66	Colori  Corrente nominale	giallo 41 A					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 <b>Dati dimensionamento</b> Tensione nominale	PA 66 V-0							
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 <b>Dati dimensionamento</b> Tensione nominale <b>Dimensioni</b>	PA 66 V-0							
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)	PA 66 V-0							
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	PA 66 V-0							
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli	PA 66 V-0 400 V	Corrente nominale	41 A					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio	41 A  Montaggio diretto					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio	41 A  Montaggio diretto  EC000489					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm 7	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0	Montaggio diretto  EC000489 EC000489					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm 7 EC000489 EC000489 EC000489	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	41 A  Montaggio diretto  EC000489 EC000489 27-14-11-40					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm 7 EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	41 A  Montaggio diretto  EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm 7 EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  ECLASS 12.0	41 A  Montaggio diretto  EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-14-11-40					
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Dati dimensionamento  Tensione nominale  Dimensioni  Passo in mm (P)  Generale	PA 66 V-0 400 V 6.10 mm 7 EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	Corrente nominale  Istruzioni di montaggio  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	41 A  Montaggio diretto  EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40					

Data di creazione 12.11.2025 12:27:13 MEZ

Versione catalogo / Disegni



## **WQV 4/7**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

### Utensile per taglio e rimozione dei collegamenti trasversali



- Per i collegamenti trasversali della Serie Z Weidmüller
- Per i collegamenti trasversali da WQV 2,5 fino WQV 35
- Per la finestra del collegamento trasversale dei morsetti WTR 2,5 e WSI 6

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WAW 1 NEUTRAL	Versione
N. d'ordine	9004500000	Miscellaneous tool
GTIN (EAN)	4008190053925	
CPZ	1 ST	