

# **WQV 35-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustrazione del prodotto









### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<u>1068000000</u>
Tipo	WQV 35-10
GTIN (EAN)	4008190141011
CPZ	10 Pezzo



# **WQV 35-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	pesi

Profondità	41,5 mm	Profondità (pollici)	1,634 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Larghezza	13 mm	Larghezza (pollici)	0,512 inch
Peso netto	11,35 g		

### **Temperature**

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

#### Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	se avvitato

#### Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	

# Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	giallo	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0			

# **Dati dimensionamento**

#### **Dimensioni**

Passo in mm (P)	16 mm	

# Generale

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2

# Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento		Numero di morsetti ponticellati	
multipolare	112 A		2
Tipo	Collegamento trasversale@		

# Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

27-14-11-40

27-14-11-40

Coppia di serraggio, max.	1,2 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,6 Nm
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

27-14-11-40

27-14-11-40



# **WQV 35-10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

### **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	Beipackzettel_WQV16-2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	