

### **WQV 120-PEN**

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

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<u>1072400000</u>
Tipo	WQV 120-PEN
GTIN (EAN)	4008190489724
CPZ	5 Pezzo



### **WQV 120-PEN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

Profondità	89 mm	Profondità (pollici)	3,504 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	151,8 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max	. 100 °C		
Aaltri dati tecnici			
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	se avvitato
Dati caratteristici del sistem	а		
Versione	per morsetti		
Dati dei materiali			
Materiale	PA 66	Colori	grigio argento
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Dati dimensionamento			
Corrente nominale	292 A		
Dimensioni			
Passo in mm (P)	32 mm		
Generale			
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2
Ponticelli di collegamento			

Numero di morsetti ponticellati

ETIM 7.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

2

EC000489

27-14-11-40

27-14-11-40

27-14-11-40

Corrente di dimensionamento

multipolare

**ETIM 6.0** 

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Classificazioni

Tipo

269 A

EC000489

EC000489

27-14-11-40

27-14-11-40

Collegamento trasversale@



## **WQV 120-PEN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

#### **Download**

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