

WQB-PEN 35

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@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	1060100000
Tipo	WQB-PEN 35
GTIN (EAN)	4008190089870
CPZ	10 Pezzo



WQB-PEN 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimens	ıonı	e n	esi

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0,866 inch
Larghezza	24,6 mm	Larghezza (pollici)	0,969 inch
Peso netto	12 a		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale@

Dati dei materiali

NA 4 1 1		0.1.	
Materiale	rame stagnato	Colori	ariaio araento

Dati dimensionamento

Corrente nominale 135 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 16 mm

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento		Numero di morsetti ponticellati
multipolare	135 A	2
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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme



WQB-PEN 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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