

QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 20 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 106 mm
N. d'ordine	<u>0341700000</u>
Tipo	QL 10 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190003173
CPZ	20 Pezzo



QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	106 mm	Larghezza (pollici)	4,173 inch
Peso netto	8,226 g		

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		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale	

Dati dei materiali

Materiale	Cu Zn	Colori	grigio

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	20 A	

Dimensioni

Passo in mm (P) 8 mm

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli Corrente di dimensionamento multipola-			
	32 A	re	41 A
Numero di morsetti ponticellati	10	Tipo	Collegamento trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione



QL 10 RSF1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
Download	
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format