

SCM-I QV P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Collegamento trasversale per le prese nella famiglia RIDE-RSERIES RCM

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RIDERSERIES RCM, Collegamento trasversale	
N. d'ordine	<u>8870850000</u>	
Tipo	SCM-I QV P	
GTIN (EAN)	4032248631698	
CPZ	10 Pieza	
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.	
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00	
Prodotto alternativo	CXM CCP 2P RD	



SCM-I QV P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
	Comornic		
Dimensioni e pesi			
Larghezza	28 mm	Larghezza (pollici)	1.1024 inch
Peso netto	1.1 g	<u> </u>	1.102 1 111011
Temperature			·
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura ambiente	-45 °C70 °C
Temperatura d'esercizio		Umidità	40°C/93% umidità rel. senza condensa
Conformità ambientale del բ	orodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Dati per il collegamento tras	-		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Corrente di dimensionamento	12 A	Isolamento	Sì
Protezione da contatto accidentale	Sì	Colori	bianco
Numero di morsetti ponticellati	2	Numero di poli	2
Passo in mm (P)	25.50 mm	Tipo di montaggio	innestato
Dati generali			
Colori	bianco		
Dati di collegamento			
Passo in mm (P)	25.50 mm		
Classificazioni	,		,
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
202 100 12.0	27-37-10-32	LCLAGG 13.0	27 07 10 02



SCM-I QV P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

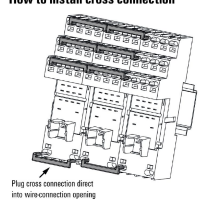
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

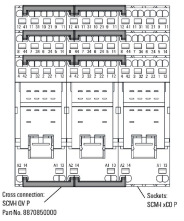
Esempio d'uso

How to install cross connection



Innestare i collegamenti trasversali nei connettori del cavo

Esempio d'uso



Ponticelli di collegamento trasversale allo stesso collegamento sulla base vicina