



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





Le barre di distribuzione di fase a forcella a 2 poli sono utilizzate per la distribuzione del potenziale ad altri componenti dell'armadio di comando come interruttori, interruttori differenziali e altri dispositivi di installazione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Barra conduttrice di fase (morsetti), 80, Numero di poli: 12, Isolato: Sì, 16
N. d'ordine	<u>2658120000</u>
Tipo	G-2L-210/16
GTIN (EAN)	4050118672404
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-06-01T00:00:00+02:00





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	$C \in$		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi	ССПОППС		
Profondità	9.3 mm	Profondità (pollici)	0.3661 inch
Posizione verticale	28.5 mm	Altezza (pollici)	1.122 inch
Larghezza	210 mm	Larghezza (pollici)	8.2677 inch
Peso netto	23.7 g		<u> </u>
Temperature			
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Conformità ambientale del	prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esen		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Aaltri dati tecnici			
Esecuzione a prova di esplosione	No		
Dati dei materiali			
Dati doi indtondii			
Colori	grigio		
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	16 mm²	Tanaiana naminala	400 V
Corrente nominale	80 A	Tensione nominale	400 V
	00 A		
Dimensioni			<u> </u>
Passo in mm (P)	17.80 mm		
Generale			
Ni	10		
Numero di poli	12		
Classificazioni			
ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ETIM 9.0	LC0002 13		
ETIM 9.0 ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06

Versione catalogo / Disegni



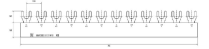
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

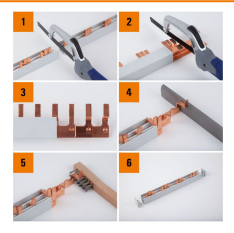
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Morsetti di alimentazione



I nostri moduli di alimentazione facilitano la manipolazione durante l'alimentazione del sistema. Per esempio, il raggio di curvatura del cavo può essere ridotto utilizzando un modulo di alimentazione con ingresso laterale.

Dati generali per l'ordinazione

	•	
Tipo	FIT 25 GN	Versione
N. d'ordine	2659050000	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
CPZ	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versione
N. d'ordine	<u>2659060000</u>	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
CPZ	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versione
N. d'ordine	<u>2659070000</u>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 GN/F	Versione
N. d'ordine	2659090000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN	Versione
N. d'ordine	<u>2659080000</u>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
CPZ	3 ST	
Tipo	FIT 50 SN/F	Versione
Про	- '	
N. d'ordine	<u>2659100000</u>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm²
•	· ·	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm²

Terminali e coperture



I terminali e le coperture assicurano le distanze di dispersione richieste nel sistema anche dopo che le barre sono state tagliate a misura o nel caso di contatti indipendenti, e garantiscono la sicurezza delle dita secondo la norma DIN EN 50274.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PROTECTION COVER G+S /5	Versione
N. d'ordine	2659040000	Coperchio morsetto, giallo, Posizione verticale: 18.3 mm, Larghezza:
GTIN (EAN)	4050118671490	8.1 mm, Profondità: 18 mm
CPZ	10 ST	
Tipo	END CAP G+S 2L/16	Versione
Tipo N. d'ordine	END CAP G+S 2L/16 2658990000	Versione Coperchio morsetto, grigio, Posizione verticale: 21.2 mm, Larghezza:
•	· ·	