

G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Similar to illustration

Le barre di distribuzione di fase a forcella a 4 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: 54, Isolato: Sì, 16
N. d'ordine	2658800000
Tipo	G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16 C
GTIN (EAN)	4050118671728
CPZ	15 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-06-01T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	16.8 mm	Profondità (pollici)	0.6614 inch
Posizione verticale	16.5 mm	Altezza (pollici)	0.6496 inch
Larghezza	1016 mm	Larghezza (pollici)	39.9999 inch
Peso netto	255 g		

Temperature

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione No

Dati dei materiali

Colori grigio

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento 16 mm² Tensione nominale 400 V
 Corrente nominale 80 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 17.80 mm

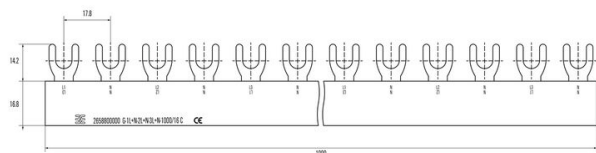
Generale

Numero di poli 54

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

Disegno



G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	END CAP G+S 4L/16	Versione	
N. d'ordine	2659030000	Coperchio morsetto, grigio, Posizione verticale: 21.2 mm, Larghezza: 8.3 mm, Profondità: 16.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118671506		
CPZ	10 ST		

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	2659060000	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671476		
CPZ	30 ST		
Tipo	FIT 50 GN	Versione	
N. d'ordine	2659070000	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 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671445		
CPZ	3 ST		
Tipo	FIT 50 SN	Versione	
N. d'ordine	2659080000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671452		
CPZ	3 ST		

G-1L+N-2L+N-3L+N-1000/16 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	FIT 50 SN/F	Versione	
N. d'ordine	2659100000	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671438		
CPZ	3 ST		

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.

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		