

**Illustrazione del prodotto**

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: 56, Isolato: Sì, 16
N. d'ordine	<a href="#">2658760000</a>
Tipo	G-4L-1000/16 C
GTIN (EAN)	4050118671766
CPZ	15 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2025-06-01T00:00:00+02:00

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	20.2 mm	Profondità (pollici)	0.7953 inch
Posizione verticale	28.5 mm	Altezza (pollici)	1.122 inch
Larghezza	1016 mm	Larghezza (pollici)	39.9999 inch
Peso netto	270.6 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 mm<sup>2</sup> Tensione nominale 400 V  
 Corrente nominale 80 A

## Dimensioni

Passo in mm (P) 17.80 mm

## Generale

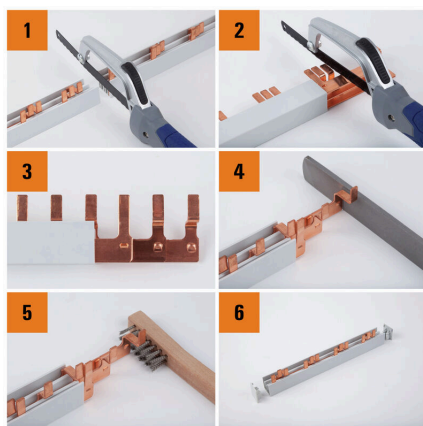
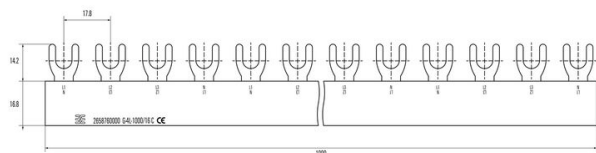
Numero di poli 56

## 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		

**Disegni**

**Disegno**



## 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	<a href="#">2659030000</a>	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	<a href="#">2659050000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671483		
CPZ	10 ST		
Tipo	FIT 25 SN	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2659060000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671476		
CPZ	30 ST		
Tipo	FIT 50 GN	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2659070000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671469		
CPZ	3 ST		
Tipo	FIT 50 GN/F	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2659090000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671445		
CPZ	3 ST		
Tipo	FIT 50 SN	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2659080000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118671452		
CPZ	3 ST		

**G-4L-1000/16 C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessori**

Tipo	FIT 50 SN/F	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">2659100000</a>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>	
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	<a href="#">2659040000</a>	Coperchio morsetto, giallo, Posizione verticale: 18.3 mm, Larghezza:	
GTIN (EAN)	4050118671490	8.1 mm, Profondità: 18 mm	
CPZ	10 ST		