



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Le barre di distribuzione di fase a forcella a 1 polo vengono utilizzate per la distribuzione del potenziale ad altri componenti del quadro di comando, come gli interruttori automatici, gli interruttori differenziali e altri dispositivi di installazione.

# Dati generali per l'ordinazione

Barra conduttrice di fase (morsetti), 80, Numero di poli: 37, Isolato: Sì, 16
<u>2657920000</u>
G-1L-27-1000/16
4050118672602
50 Pieza
In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
2025-06-01T00:00:00+02:00





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	"		
	CE		
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	47.12 g		
Temperature			
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Conformità ambientale del	prodotto		'
Stato conformità RoHS	Conforma conza coon	zione	
REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Aaltri dati tecnici			
Esecuzione a prova di esplosione	No		
Dati dei materiali			
Colori	grigio		
Dati dimensionamento			
Conice and discounting accounts	102	Tourismon monimals	400 V
Sezione di dimensionamento Corrente nominale	16 mm² 80 A	Tensione nominale	400 V
Dimensioni			<u></u>
Passo in mm (P)	27.00 mm		
Generale	,		
Numero di poli	37		
Classificazioni			
ETIM 7.0	EC000215	ETIM 8.0	EC000215
ETIM 9.0	EC000215	ETIM 10.0	EC000215
ECLASS 11.0	27-37-13-06	ECLASS 12.0	27-37-13-06
ECLASS 13.0	27-37-13-06	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		
ECLASS 15.0			

Versione catalogo / Disegni



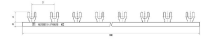
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

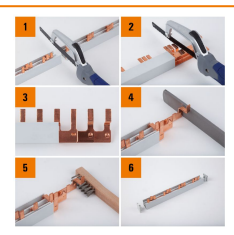
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671483	
CPZ	10 ST	
Tipo	FIT 25 SN	Versione
N. d'ordine	<u>2659060000</u>	Collegamento supplementare (Morsetto), 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118671476	
CPZ	30 ST	
Tipo	FIT 50 GN	Versione
N. d'ordine	<u>2659070000</u>	Collegamento supplementare (Morsetto), 50 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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.

Versione catalogo / Disegni 4





## 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	<u>2659040000</u>	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 1L/10-16	Versione
Tipo N. d'ordine	END CAP G+S 1L/10-16 2658970000	Versione Coperchio morsetto, grigio, Posizione verticale: 16.8 mm, Larghezza:
	· ·	