

G-3L-106/10 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

3-biegunowe widelkowe szyny rozdziału fazy są wykorzystywane do rozdzielania potencjału do innych komponentów w szafie sterowniczej, takich jak wyłączniki, wyłączniki prądu resztkowego i inne urządzenia instalacyjne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 17.80, 63 A, szary
Nr zam.	2658330000
Typ	G-3L-106/10 C
GTIN (EAN)	4050118672190
Ilość	20 Szt.

G-3L-106/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	15,4 mm	Głębokość (cale)	0,606 inch
Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1,22 inch
Szerokość	108 mm	Szerokość (cale)	4,252 inch
Masa netto	35 g		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	6
-----------------	---

dalsze dane techniczne

wersja przetestowana pod kątem eksplozji Nie

dane tworzywa

Barwny	szary
--------	-------

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	10 mm ²	Napięcie znamionowe	400 V
Prąd znamionowy	63 A		


wymiary

Raster w mm (P)	17,8 mm
-----------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Dopuszczenia

Dopuszczenia	
--------------	---

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

G-3L-106/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

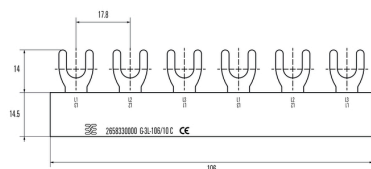
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



G-3L-106/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaciski wejściowe



Nasze moduły doprowadzające zasilanie ułatwiają obsługę podczas zasilania systemu. Na przykład, promień gięcia przewodu można zmniejszyć, korzystając z modułu doprowadzenia zasilania z bocznym wejściem.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FIT 25 SN	Wykonanie
Nr zam.	2659060000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 50 SN/F	Wykonanie
Nr zam.	2659100000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 GN/F	Wykonanie
Nr zam.	2659090000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 GN	Wykonanie
Nr zam.	2659070000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 25 GN	Wykonanie
Nr zam.	2659050000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 50 SN	Wykonanie
Nr zam.	2659080000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 Szt.	

G-3L-106/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki i osłony



Zaślepki i pokrywy zapewniają wymagane odległości izolacyjne w systemie, nawet po skróceniu długości szyn zbiorczych lub w przypadku styków swobodnych oraz gwarantują bezpieczeństwo palców zgodnie z normą DIN EN 50274.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	END CAP G+S 3L/10	Wykonanie
Nr zam.	2659000000	Pokrywa złącza, szary
GTIN (EAN)	4050118671520	
Ilość	10 Szt.	
Typ	PROTECTION COVER G+S /5	Wykonanie
Nr zam.	2659040000	Pokrywa złącza, żółty
GTIN (EAN)	4050118671490	
Ilość	10 Szt.	