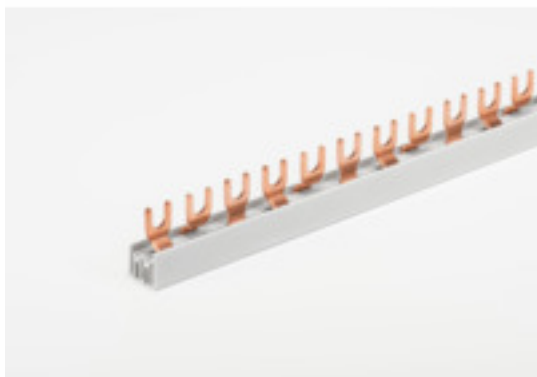


G-3L-160/10 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 9, Raster w mm (P): 17.80, 63 A, szary
Nr zam.	2658350000
Typ	G-3L-160/10 C
GTIN (EAN)	4050118672176
Ilość	20 Szt.

G-3L-160/10 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	160 mm	Szerokość (cale)	6,299 inch
Masa netto	58 g		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	9
-----------------	---

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-160/10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

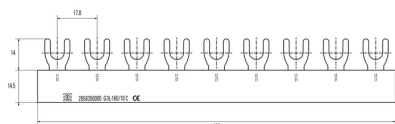
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



G-3L-160/10 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.	

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 50 GN/F	Wykonanie
Nr zam.	2659090000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 SN/F	Wykonanie
Nr zam.	2659100000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671438	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 GN	Wykonanie
Nr zam.	2659070000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 SN	Wykonanie
Nr zam.	2659080000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 Szt.	

G-3L-160/10 C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	FIT 25 GN	Wykonanie
Nr zam.	2659050000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 25 SN	Wykonanie
Nr zam.	2659060000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	10 Szt.	