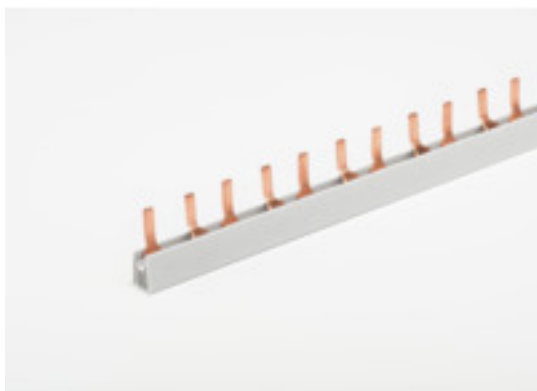


S-2L-210/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

2-biegunowe szyny rozdziału fazy w wersji męskiej 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: 12, Raster w mm (P): 17.80, 80 A, szary
Nr zam.	2658240000
Typ	S-2L-210/16
GTIN (EAN)	4050118672282
Ilość	20 Szt.

S-2L-210/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	9,3 mm	Głębokość (cale)	0,366 inch
Wysokość	27 mm	Wysokość (cale)	1,063 inch
Szerokość	210 mm	Szerokość (cale)	8,268 inch
Masa netto	21,25 g		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	12
-----------------	----

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	16 mm ²	Prąd znamionowy	80 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CE Declaration of Conformity
Katalogi	Catalogues in PDF-format

S-2L-210/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

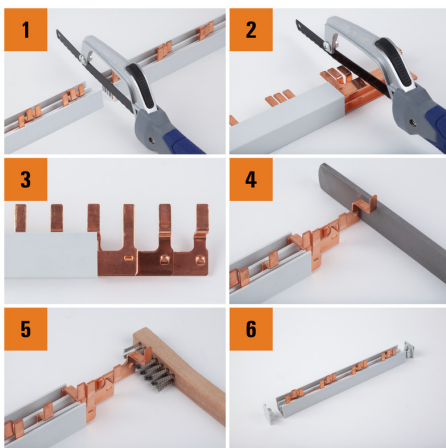
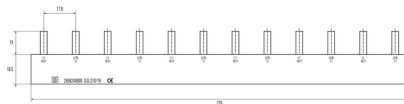
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



S-2L-210/16

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	PROTECTION COVER G+S /5	Wykonanie
Nr zam.	2659040000	Pokrywa złącza, żółty
GTIN (EAN)	4050118671490	
Ilość	10 Szt.	
Typ	END CAP G+S 2L/16	Wykonanie
Nr zam.	2658990000	Pokrywa złącza, szary
GTIN (EAN)	4050118671537	
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	Wykonanie
Nr zam.	2659070000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 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 25 GN	Wykonanie
Nr zam.	2659050000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 Szt.	

S-2L-210/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	FIT 50 SN	Wykonanie
Nr zam.	2659080000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 25 SN	Wykonanie
Nr zam.	2659060000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	10 Szt.	