

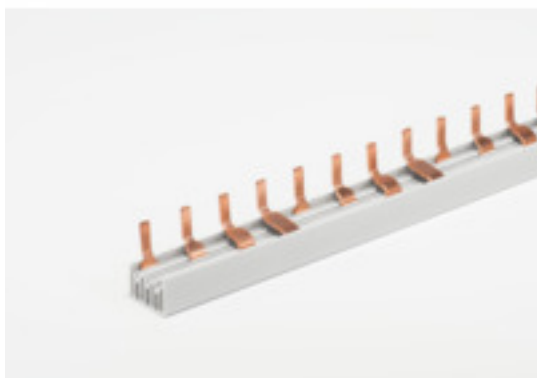
S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar to illustration

4-biegunowe szyny rozdziалу 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

Wersja	Złącze krosujące (terminal), Liczba biegunów: 42, Raster w mm (P): 17.80, 80 A, szary
Nr zam.	2658960000
Typ	S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/16
GTIN (EAN)	4050118671568
Ilość	15 Szt.

S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	20,2 mm	Głębokość (cale)	0,795 inch
Wysokość	27,5 mm	Wysokość (cale)	1,083 inch
Szerokość	1 016 mm	Szerokość (cale)	40 inch
Masa netto	257,333 g		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	42
-----------------	----

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

Dopuszczenia

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



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

Pobieranie

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

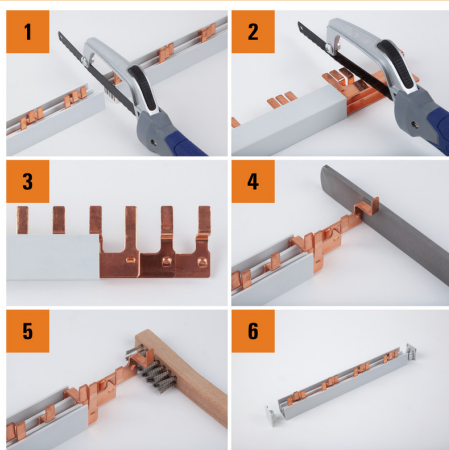
S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/16**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 50 GN	Wersja
Nr zam.	2659070000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 25 SN	Wersja
Nr zam.	2659060000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 50 SN/F	Wersja
Nr zam.	2659100000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671438	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 25 GN	Wersja
Nr zam.	2659050000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 Szt.	
Typ	FIT 50 GN/F	Wersja
Nr zam.	2659090000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Ilość	3 Szt.	
Typ	FIT 50 SN	Wersja
Nr zam.	2659080000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 Szt.	

S-1L+N+9-2L+N+9-3L+N+9-1000/16**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	Wersja
Nr zam.	2659040000	Pokrywa złącza, żółty
GTIN (EAN)	4050118671490	
Ilość	10 Szt.	
Typ	END CAP G+S 4L/16	Wersja
Nr zam.	2659030000	Pokrywa złącza, szary
GTIN (EAN)	4050118671506	
Ilość	10 Szt.	