

S-4L-140/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

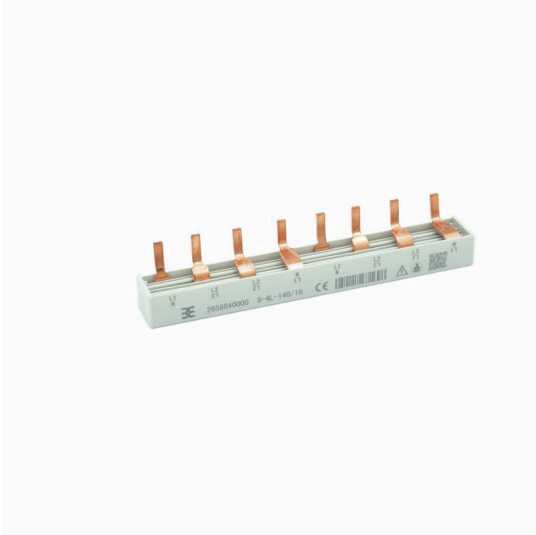
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



4-biegunowe szyny rozdziła 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	Szyna zbiorcza fazy (złączki), 80, Liczba biegunów: 8, Izolowany: Tak, 16
Nr zam.	2658840000
Typ	S-4L-140/16
GTIN (EAN)	4050118671681
Ilość	20 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2025-06-01T00:00:00+02:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	20.2 mm	Głębokość (cale)	0.7953 inch
Wysokość	27.5 mm	Wysokość (cale)	1.0827 inch
Szerokość	140 mm	Szerokość (cale)	5.5118 inch
Masa netto	20.75 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Liczba biegunów 8

dalsze dane techniczne

wersja przetestowana pod kątem eksplozji Nie

dane tworzywa

Barwny szary

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 16 mm² Napięcie znamionowe 400 V
 Znamionowe natężenie prądu 80 A

wymiary

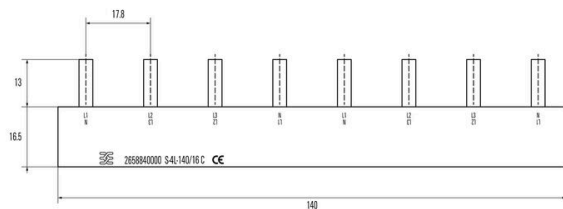
Raster w mm (P) 17.80 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000215	ETIM 9.0	EC000215
ETIM 10.0	EC000215	ECLASS 14.0	27-37-13-06
ECLASS 15.0	27-37-13-06		

Rysunki

Rysunek



S-4L-140/16

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	END CAP G+S 4L/16	Wersja
Nr zam.	2659030000	Pokrywa złącza, szary, Wysokość: 21.2 mm, Szerokość: 8.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118671506	Głębokość: 16.8 mm
Ilość	10 ST	

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 GN	Wersja
Nr zam.	2659050000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671483	
Ilość	10 ST	
Typ	FIT 25 SN	Wersja
Nr zam.	2659060000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671476	
Ilość	30 ST	
Typ	FIT 50 GN	Wersja
Nr zam.	2659070000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671469	
Ilość	3 ST	
Typ	FIT 50 GN/F	Wersja
Nr zam.	2659090000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671445	
Ilość	3 ST	
Typ	FIT 50 SN	Wersja
Nr zam.	2659080000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118671452	
Ilość	3 ST	

S-4L-140/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	FIT 50 SN/F	Wersja	
Nr zam.	2659100000	Przyłącze dodatkowe (terminal), 50 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118671438		
Ilość	3 ST		

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, Wysokość: 18.3 mm, Szerokość: 8.1 mm,	
GTIN (EAN)	4050118671490	Głębokość: 18 mm	
Ilość	10 ST		