

LIS 2,5M4 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Izolowane złącze kablowe rozwidlone wykonane z PCW lub PC/PA Konstrukcje konwencjonalne Nielutowane Ze stożkowym kanałem do wprowadzania

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , niebieski
Nr zam.	9200370000
Typ	LIS 2,5M4 V
GTIN (EAN)	4032248410194
Ilość	100 szt.

LIS 2,5M4 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	6.1 mm	Głębokość (cale)	0.2402 inch
Szerokość	22 mm	Szerokość (cale)	0.8661 inch
Masa netto	0.8 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne

Opis artykułu	izolowana końcówka widelkowa 2,0 mm ² / M4
---------------	----------------------------------------------------------

Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks. izolacja	2.5 mm ² dostępny	Przekrój przyłącza przewodu, min. rozmiar (boleć)	1.5 mm ² M 4
rozmiar	M 4	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Kolor identyfikacyjny	niebieski	Gęstość złącza (S1)	0.8 mm
Długość połączenia (l)	17.8 mm	Średnica wewnętrzna (d1)	4.3 mm
Długość kołnierza plastikowego (b)	11.3 mm	Średnica kołnierza plastikowego (D)	4.5 mm
Średnica zewnętrzna (d)	7.2 mm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

LIS 2,5M4 V

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

Rysunki

www.weidmueller.com



LIS 2,5M4 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Crimping tools



Praski do łączników izolowanych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych oraz wtykowych Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków Przetestowane wg DIN EN 60352 T.2

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTI 15	Wersja
Nr zam.	9014400000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek
GTIN (EAN)	4008190159412	kablowych, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Zagniatanie podwójne
Ilość	1 ST	
Typ	CTI 6	Wersja
Nr zam.	9006120000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm ² , Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne
Ilość	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Wersja
Nr zam.	9202850000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek
GTIN (EAN)	4032248517855	kablowych, 0.5mm ² , 6mm ² , Zaciskanie owalne, Zagniatanie
Ilość	1 ST	równoległe