

LID 2,5F5 RF

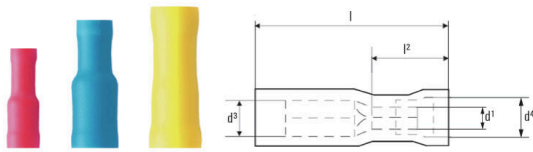
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W pełni izolowane tuleje wtyków okrągłych z PVC z tuleją miedzianą. Wersje dostępne w sprzedaży: nielutowane ze stożkowym lejkiem wpustowym.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , niebieski
Nr zam.	9200710000
Typ	LID 2,5F5 RF
GTIN (EAN)	4032248410552
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-03-31T00:00:00+02:00

LID 2,5F5 RF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	8.2 mm	Głębokość (cale)	0.3228 inch
Szerokość	23 mm	Szerokość (cale)	0.9055 inch
Masa netto	1.32 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	złącze wtykowe okrągłe z tuleją miedzianą 1,5 - 2,5 mm ²
---------------	---

Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks. izolacja	2.5 mm ² pełna izolacja	Przekrój przyłącza przewodu, min. rozmiar (wtyk okrągły)	1.5 mm ² ø 5 mm
rozmiar	ø 5 mm	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Kolor identyfikacyjny	niebieski	Długość kołnierza plastikowego (b)	11.5 mm
Średnica kołnierza plastikowego (D)	5 mm	Średnica zewnętrzna (d)	5 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Drawings



LID 2,5F5 RF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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