

LIF 2,5T638 R

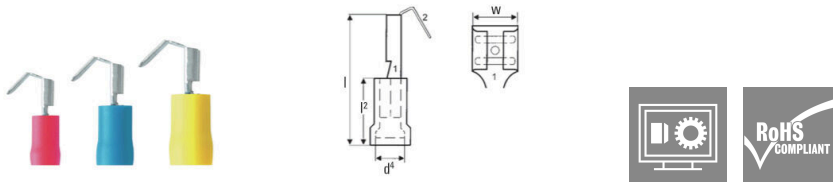
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W pełni izolowane tuleje wtyków płaskich z odgałęzieniem z PVC z tuleją miedzianą. Wersje dostępne w sprzedaży: nie lutowane, 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. | 9200620000 |
| Typ | LIF 2,5T638 R |
| GTIN (EAN) | 40322484 10460 |
| Ilość | 100 szt. |

LIF 2,5T638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 7.7 mm | Głębokość (cale) | 0.3031 inch |
| Szerokość | 20.8 mm | Szerokość (cale) | 0.8189 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 | tuleja wtykowa płaska z odgałęzieniem 1,5-2,5 mm ² |
|---------------|---|

Łączniki

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. izolacja | 2.5 mm ² dostępny, Częściowo izolowane | Przekrój przyłącza przewodu, min. rozmiar (wtyk płaski) | 1.5 mm ² 6,3 x 0,8 mm |
| rozmiar | 6,3 x 0,8 mm | Materiał/tworzywo sztuczne | PVC |
| Kolor identyfikacyjny | niebieski | Szerokość wtyku (d2) | 6.3 mm |
| Gęstość wtyku (d3) | 0.8 mm | Długość kołnierza plastikowego (b) | 10 mm |
| Średnica kołnierza plastikowego (D) | 5.8 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC0005 16 | ETIM 9.0 | EC0005 16 |
| ETIM 10.0 | EC0005 16 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-92 | | |

LIF 2,5T638 R

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 złączy |
| 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 złączy |
| GTIN (EAN) | 4032248517855 | kablowych, 0.5mm ² , 6mm ² , Zaciskanie owalne, Zagniatanie |
| Ilość | 1 ST | równoległe |