

## LIF 6F638 R

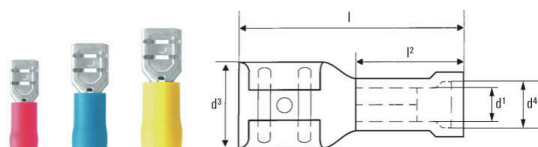
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Izolowane tuleje wtyku płaskiego z PVC z tuleją miedzianą  
Wersje dostępne w sprzedaży: nielutowane ze stożkowym lejkiem wpustowym

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                                                                                                     |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wersja     | końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 6 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">9200570000</a>                                                                                          |
| Typ        | LIF 6F638 R                                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248410415                                                                                                       |
| Ilość      | 100 szt.                                                                                                            |

## LIF 6F638 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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  | 23.8 mm | Szerokość (cale) | 0.937 inch  |
| Masa netto | 1.64 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 tuleja wtykowa<br>płaska 6,0 mm <sup>2</sup> / 6,3x0,8 |
|---------------|------------------------------------------------------------------|

## Łączniki

|                                    |                   |                                     |                               |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 6 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 4 mm <sup>2</sup>             |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 6 mm <sup>2</sup> | izolacja                            | dostępny, Częściowo izolowane |
| rozmiar (wtyk płaski)              | 6,3 x 0,8 mm      | rozmiar                             | 6,3 x 0,8 mm                  |
| Materiał/tworzywo sztuczne         | PVC               | Kolor identyfikacyjny               | żółty                         |
| Szerokość wtyku (d2)               | 4.8 mm            | Gęstość wtyku (d3)                  | 0.8 mm                        |
| Długość kołnierza plastikowego (b) | 13 mm             | Średnica kołnierza plastikowego (D) | 6.8 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 6F638 R**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## LIF 6F638 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.    | <a href="#">9014400000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek                  |
| GTIN (EAN) | 4008190159412              | kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie podwójne         |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                                   |
| Typ        | CTI 6                      | Wersja                                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">9006120000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm <sup>2</sup> ,  |
| GTIN (EAN) | 4008190044527              | 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne                        |
| Ilość      | 1 ST                       |                                                                                   |
| Typ        | CTI 6 G                    | Wersja                                                                            |
| Nr zam.    | <a href="#">9202850000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek                  |
| GTIN (EAN) | 4032248517855              | kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie |
| Ilość      | 1 ST                       | równoległe                                                                        |