

**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
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> , niebieski
Nr zam.	<a href="#">9200620000</a>
Typ	LIF 2,5T638 R
GTIN (EAN)	40322484 10460
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:13:12 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**LIF 2,5T638 R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	7,7 mm	Głębokość (cale)	0,303 inch
Masa netto	1,32 g	Szerokość	20,8 mm
Szerokość (cale)	0,819 inch		

**Dane techniczne**

Opis artykułu	tuleja wtykowa płaska z odgałęzieniem 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
---------------	---

**Łączniki**

Długość kołnierza plastikowego (b)	10 mm	Gęstość wtyku (d3)	0,8 mm
Kolor identyfikacyjny	niebieski	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Szerokość wtyku (d2)	6,3 mm	izolacja	dostępny
rozmiar	6,3 x 0,8 mm	rozmiar (wtyk płaski)	6,3 x 0,8 mm
Średnica kołnierza plastikowego (D)	5,8 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC0005 16	ETIM 7.0	EC0005 16
ECLASS 9.0	27-44-03-92	ECLASS 9.1	27-40-02-90
ECLASS 10.0	27-44-03-92	ECLASS 11.0	27-44-03-92

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
-----------------	-----------------------