

## LIS 6M5 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Izolowane złącze kablowe rozwidlone wykonane z PCW lub PC/PA

- Konstrukcje konwencjonalne
- Nielutowane
- Ze stożkowym kanałem do wprowadzania

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , żółty
Nr zam.	<a href="#">9200420000</a>
Typ	LIS 6M5 V
GTIN (EAN)	40322484 10262
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:11:15 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**LIS 6M5 V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	1,63 g	Szerokość	26,9 mm
Szerokość (cale)	1,059 inch		

**Dane techniczne**

Opis artykułu                      izolowana końcówka  
widelkowa 6,0 mm<sup>2</sup> / M5

**Łączniki**

Długość kołnierza plastikowego (b)	14,15 mm	Długość połączenia (l)	21,35 mm
Gęstość złącza (S1)	1 mm	Kolor identyfikacyjny	żółty
Materiał/tworzywo sztuczne	PVC	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>	izolacja	dostępny
rozmiar	M 5	rozmiar (boleć)	M 5
Średnica kołnierza plastikowego (D)	6,4 mm	Średnica wewnętrzna (d1)	5,3 mm
Średnica zewnętrzna (d)	9 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-92	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-92	ECLASS 11.0	27-40-02-92

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe

[EPLAN](#)

**LIS 6M5 V**

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

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

**Rysunki**

