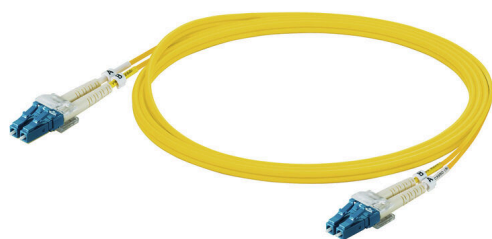


## IE-FSMZ2LY0020MLD0LD0-X

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

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



Konfekcjonowane przewody IE, światłowodowe

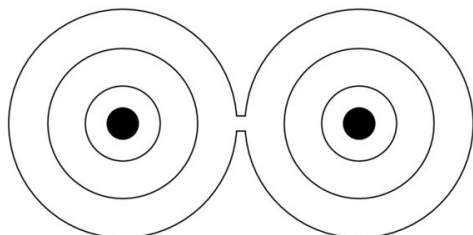
### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 20 m
Nr zam.	<a href="#">1433950200</a>
Typ	IE-FSMZ2LY0020MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118694239
Ilość	1 szt.



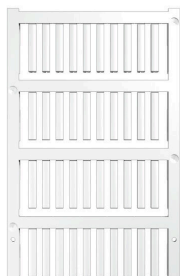
**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**



## Akcesoria

## V0 material



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

## Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablówce. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 ST	