

## IE-FSMZ2FY0001MSDOLD0X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand.

Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6<sub>A</sub> bei der **STEADYTEC®**-Technologie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Patchkabel crossover vormontiert, SC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, LSZH, 1 m |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1435320000</a>  |
| Typ        | IE-FSMZ2FY0001MSDOLD0X  |
| GTIN (EAN) | 4050118239843   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 23. Januar 2023 08:36:05 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-FSMZ2FY0001MSDOLD0X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |      |              |            |
|--------------|------|--------------|------------|
| Länge        | 1 m  | Länge (inch) | 39,37 inch |
| Nettogewicht | 24 g |              |            |

### Temperaturen

|                          |                |                          |               |
|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| Lagertemperatur          | -25 °C...75 °C | Betriebstemperatur       | -5 °C...75 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -5 °C          | Betriebstemperatur, max. | 75 °C         |
| Verlegetemperatur        | -5 °C...50 °C  |                          |               |

### Kabelaufbau

|                    |         |                   |          |
|--------------------|---------|-------------------|----------|
| Kabelaufbau        | ZIPCORD | Manteldurchmesser | 3*6 mm   |
| Mantelfarbe        | gelb    | Normbezeichnungen | I-V(ZN)Y |
| Primärbeschichtung | 245 µm  | Werkstoff Mantel  | LSZH     |

### Optische Eigenschaften Kabel

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Fasertyp | Singlemode, OS1 |
|----------|-----------------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002607    | ETIM 7.0    | EC002607    |
| ETIM 8.0    | EC002607    | ECLASS 9.0  | 27-06-10-03 |
| ECLASS 9.1  | 27-06-10-03 | ECLASS 10.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 12.0 | 27-06-10-03 |

### Umweltanforderungen

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Anwenderdokumentation | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>          |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                    |
| Broschüren            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |