

**Industriellt Ethernet
IE-FM5Z2V00020MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, FO-patchkabel, multimode,
ST-ST, orange, Kärndiameter 50 µm

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Typ | IE-FM5Z2V00020MST0ST0X |
| Art.nr. | 8876370200 |
| Artikelbeteckning | Patchkabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 20 m |
| GTIN (EAN) | 4032248645732 |
| Frp | 1 Stück |

**Industriellt Ethernet
IE-FM5Z2V00020MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|------------|
| Längd | 20 m | Bygglängd (tum) | 0,787 inch |
| Nettovikt | 280 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|--------------------------|---------------|------------------------|----------------|
| Driftstemperatur, max | 75 °C | Driftstemperatur, min. | -5 °C |
| Lagertemperatur, max. | 75 °C | Lagertemperatur, min. | -25 °C |
| Drifttemperatur | -5 °C...75 °C | Lagertemperatur | -25 °C...75 °C |
| Installation temperature | -5 °C...50 °C | | |

Normer

| | |
|-----------------|-------------|
| Kontaktton Norm | IEC 61754-2 |
|-----------------|-------------|

FO

| | | | |
|-----------|--|----------|---|
| Bandbredd | ≥ 600 MHz*km vid 850 nm, ≥ 1200 MHz*km vid 1300 nm | Dämpning | ≤ 2,7 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,7 dB/km vid 1300 nm |
| Fibertyp | GOF, Multimode, OM2 | | |

Kabeluppbyggnad

| | | | |
|------------------|---------|------------------|----------|
| Kärnans diameter | 50 µm | Manteldiameter | 3*6 mm |
| Kabeluppbyggnad | ZIPCORD | Normbeteckningar | I-V(ZN)Y |
| Material mantel | PVC | Mantelfärg | orange |

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|--------------------|-------|------------------------|-------|
| Böjradie min, unik | 30 mm | Böjradie min, upprepad | 60 mm |
|--------------------|-------|------------------------|-------|

Stiftdel

| | | | |
|------------------|----------|--------------------|----------|
| Anslutning höger | ST IP 20 | Anslutning vänster | ST IP 20 |
|------------------|----------|--------------------|----------|

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000034 | ETIM 4.0 | EC000034 |
| ETIM 5.0 | EC000034 | ETIM 6.0 | EC002607 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-06-18-03 |
| eClass 6.2 | 27-25-05-04 | eClass 7.1 | 27-25-05-04 |
| eClass 8.1 | 19-17-01-25 | eClass 9.0 | 27-06-10-03 |
| eClass 9.1 | 27-06-10-03 | | |

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Användardokumentation | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Broschyr/Katalog | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

Datablad

**Industriellt Ethernet
IE-FM5Z2V00020MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

Detaljerad ritning

