

IE-FM6Z2V00005MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Cavi IE confezionati, cavi patch LWL, Multimode, ST-ST, arancione, Diametro nucleo 62,5 µm

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Cavo Patch, ST, ST IP20, 62.5 µm, PVC, 5 m |
| N. d'ordine | 8876380050 |
| Tipo | IE-FM6Z2V00005MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609765 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-FM6Z2V0005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|------|---------------------|---------------|
| Lunghezza | 5 m | Lunghezza (pollici) | 196.8504 inch |
| Peso netto | 90 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...75 °C | Temperatura d'esercizio | -5 °C...75 °C |
| Temperatura di posa | -5 °C...50 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Norme

| | |
|--------------------|-------------|
| Connettori a norma | IEC 61754-2 |
|--------------------|-------------|

Standard generali

| | |
|--------------------|-------------|
| Connettori a norma | IEC 61754-2 |
|--------------------|-------------|

Connettore maschio dx

| | |
|--------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|--------------------------------|---|

Connettore maschio sx

| | |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|----------------------------------|---|

LWL

| | | | |
|--------------|--|-------------|---|
| Tipo di filo | GOF, Multimode, OM1 | Smorzamento | ≤ 3,2 dB/km a 850 nm, ≤ 0,9 dB/km a 1300 nm |
| Gamma | ≥ 250 MHz·km a 850 nm, ≥ 600 MHz·km a 1300 nm | | |

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

| | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|-------|
| Alogenici | sì (cavo PVC) | Raggio di curvatura min, ripetuto | 60 mm |
| Raggio di curvatura min., una sola volta | 30 mm | Resistenza alla fiamma | No |

IE-FM6Z2V0005MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Spina di collegamento**

| | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a destra | ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate | Spina di collegamento a sinistra | ST, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|

Struttura del cavo

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------|-----------|
| Diametro guaina | 3*6 mm | Colore della guaina | arancione |
| Denominazione secondo norma | I-V(ZN)Y | Materiale rivestimento | PVC |
| Struttura cavo | ZIPCORD | Rivestimento primario | 245.00 µm |
| Diametro nucleo | 62.5 µm | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ETIM 10.0 | EC002607 | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 | | |

IE-FM6Z2V00005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno dettagliato

