

IE-FM6D2UE0020MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの産業用イーサネット接続技術は、機械、システム、または工場のインフラストラクチャに最適なソリューションを提供します。すべての接続技術は、ひとつのソースから利用できます。

次の利点があります：

- IEC 規格のコネクタ (1, 4, 5, 6, 14 のバリエント)
- 網羅的な Cat. 6A および STEADYTEC® 技術
- IP20 及び IP67
- すべての関連する産業用接続 : RJ45, SC, ...
- 総合的なアクセサリ

一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 20 m
注文番号	8876460200
種別	IE-FM6D2UE0020MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118121513
数量	1 items

IE-FM6D2UE0020MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

長さ	20 m	長さ (インチ)	787.4016 inch
正味重量	542 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...80 °C
取り付け温度	-20 °C...60 °C		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

一般基準

コネクタ規格	IEC 61754-2
--------	-------------

ケーブルの機械的特性と材料特性

ハロゲン	いいえ	最小曲げ半径、繰返し	77 mm
最小曲げ半径 (1回のみ)	25 mm	曲げサイクル	100,000

ケーブル構造

シース直径	6 mm	シースカラー	黒色
シース素材	PUR	ケーブル配置	ブレークアウトドラッグラン
一次被覆	245.00 µm	コアの直径	62.5 µm

光ファイバ

ファイバーの種類	GOF, マルチモード, OM1	減衰	850 nmで2.7 dB/km, ≤ 0.5 dB/km @ 1300 nm
インサート喪失	≤ 0.4 dB	リターンロス (緩衝)	≥ 30 dB

帯域幅

850 nmで200 MHz·km,
1300 nmで500 MHz·km

分類

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		