



図に類似



TM スリーブはハロゲンを含まず、汚染物質もほとんど含みません。スリーブには、TM-I 12 または TM-I 18 タグが付属しています。ケーブルやラインの幅広いアプリケーションに対応しています。このシステムは、特に交通技術において価値があることが証明されています。スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます。

- ハロゲンフリー
- スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます
- ケーブルストラップ取り付け対応 TMX 18 (幅 3.6 mm)

一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 34 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 30 - 35 mm
注文番号	1192780000
種別	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
数量	50 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	38.7 mm	奥行き (インチ)	1.5236 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.3386 inch
正味重量	1.6 g		

温度

動作温度範囲	-40...80 °C
--------	-------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0.004 kg CO2 eq.

一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	34 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	透明
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリエチレンLD
推奨業種	輸送, 機械	動作温度範囲	-40...80 °C

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	300 mm ²
導体断面、最小	240 mm ²	導体外径、最大	35 mm
導体外径、最小	30 mm	導体外径	30 - 35 mm
接続配線の断面	240 - 300 mm ²		

分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		