

SM-FO 27/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



誤操作の防止：SM

MultiMark デバイスマーカーは、異なるメーカーのマーキング材質と共に使用できます。使用する場合はどこでも、別のベンダーによる制御およびシグナルデバイスなど、すべてのコンポーネントが明確に割り当てられます。

MultiMark で得られるメリット

- 「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- 多くのメーカーの機器で使用可能
- 使い慣れた形状のデバイスマーカー

一般注文データ

| | |
|------------|-------------------------------------|
| バージョン | SwitchMark, デバイスマーカー, 8 x 27 mm, 白色 |
| 注文番号 | 2621070000 |
| 種別 | SM-FO 27/8 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118625974 |
| 数量 | 500 items |

SM-FO 27/8 MM WS

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 0.55 mm | 奥行き (インチ) | 0.0217 inch |
| 高さ | 8 mm | 高さ (インチ) | 0.315 inch |
| 幅 | 27 mm | 幅 (インチ) | 1.063 inch |
| 正味重量 | 0.03 g | | |

温度

動作温度範囲 -30...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

一般データ

| | | | |
|----------------|--|----------------|--------------------|
| 接着剤 | アクリル系粘着剤付きPE フォーム | バージョン | ハロゲンフリー, 自己接着 型 |
| 幅 | 27 mm | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 動作温度範囲、最大 | 80 °C | 動作温度範囲、最小 | -30 °C |
| 色 | 白色 | ハロゲン | いいえ |
| 基本材質 | ポリエステル | 印刷文字 | 非搭載 |
| ラベリングフィールドのサイズ | 8 x 27 mm | UL 969 j 準拠の認可 | はい |
| 互換性を有するプリンター | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | 動作温度範囲 | -30...80 °C |
| ロールあたりの数 | 500 | | |

装置マーカ

ハロゲン いいえ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |



SM-FO 27/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| 種別 | RIBBON MM 76/360 SW | バージョン |
| 注文番号 | 2005080000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| 数量 | 1 ST | |

THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------|
| 種別 | MULTIMARK ROLLER 115 | バージョン |
| 注文番号 | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| 数量 | 1 ST | |

THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------|
| 種別 | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | バージョン |
| 注文番号 | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| 数量 | 1 ST | |