

HSS 6.4-19.1 EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



熱収縮性のスリーブは、2辺に印刷可能で、ケーブルや導体のマーキングや絶縁に使用できます。細線仕様で熱収縮性の高い材質で、導体の周りに完全にフィットし、スペースを節約できます。

一般注文データ

バージョン	導体およびケーブルマーカ―、6.4 - 19.1 mm, 白色
注文番号	1489680000
種別	HSS 6.4-19.1 EL W10M
GTIN (EAN)	4050118299366
数量	1 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/07/04 6:01:24 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HSS 6.4-19.1 EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.03 inch
幅	30.9 mm	幅 (インチ)	1.217 inch
長さ	10,000 mm	長さ (インチ)	393.7 inch
正味重量	292 g		

温度

動作温度範囲	-55...135 °C
--------	--------------

一般データ

ハロゲン	はい	動作温度範囲	-55...135 °C
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
印刷文字	非搭載	印刷種別	ニュートラル
幅	30.9 mm	推奨業種	プラント製造, エネルギー, 機器メーカー, 機械
材質	ポリオレフィン	色	白色
長さ	10,000 mm		

導体およびケーブルマーカー

テキストフィールドの幅	0 mm	テキストフィールドの高さ	30.7 mm
ハロゲン	はい	収縮率	3:1
導体外径	6.4 - 19.1 mm	導体外径、最大	19.1 mm
導体外径、最小	6.4 mm	導体断面、最大	70 mm ²
導体断面、最小	16 mm ²	接続配線の断面	16 - 70 mm ²
推奨収縮温度	90 °C		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E366310

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/07/04 6:01:24 CEST

HSS 6.4-19.1 EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



HSS 6.4-19.1 EL W10M

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	THM MMP ROLLER 115
注文番号	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück

種別	THM MMP ROLLER 30
注文番号	1357430000
GTIN (EAN)	4050118160253
数量	1 Stück

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 HSS HF EL 40/300 ...	バージョン
注文番号	1426210000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 Stück	