



MultiCard フォーマットの ClipCard デバイスマーカーは、電気設備やスイッチギアシステムのラベル付けに使用され、刻印に代わる魅力的な代替手段となります。実証済の MultiCard 形式採用で、PrintJet CONNECT または MCPプロッタでのラベリングが可能です。

- PrintJet を刻印の代わりに使用する場合は、高い耐久性を備えた印刷品質が得られます
- 総合固定
- キャリア (ネジ固定可能またはケーブルストラップ付属)
- タグレール (自己接着型またはネジ固定)
- または自己接着型タグ

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

バージョン	ClipCard, デバイスマーカー, 15 x 49 mm,ホルダー-CC-H 15/49, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1877200000
種別	CC 15/49 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248467761
数量	8 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.0472 inch
高さ	15 mm	高さ (インチ)	0.5906 inch
幅	49 mm	幅 (インチ)	1.9291 inch
正味重量	2.25 g		

温度

動作温度範囲	-40...100 °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	0.021 kg CO2 eq.

一般データ

印刷方法	MCレーザー
バージョン	プラグ接続可能
幅	49 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	顧客の仕様に準拠
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷色	黒色
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォームMultiCard
互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = Device markers
動作温度範囲	-40...100 °C
用途/製造元	ホルダーCC-H 15/49

装置マーカース

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		



CC 15/49 MC SDR

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

アクセサリ



一般注文データ

種別	CC-H 15/49	バージョン
注文番号	1790420000	ClipCard, アクセサリ, 15 x 49 mm, 黒色
GTIN (EAN)	4032248215218	
数量	25 ST	
種別	CC-RAIL 1000	バージョン
注文番号	1790150000	ClipCard, アクセサリ, 1000 x 17 mm, 自己接着型, 黒色
GTIN (EAN)	4032248213610	
数量	1 ST	
種別	CC-RAIL TRANSPARENT1000	バージョン
注文番号	1790160000	ClipCard, カバー, 1000 x 19 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248213627	
数量	1 ST	
種別	STR CC 15/49 TRANSPARENT	バージョン
注文番号	1888300000	ClipCard, アクセサリ, 15 x 49 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248494170	
数量	40 ST	
種別	ETO CC 15/49 TRANSPAR.	バージョン
注文番号	1880830000	ClipCard, アクセサリ, 15 x 49 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248480906	
数量	10 ST	