



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, 30 x 60 mm,ホルダー-CC-H 30/60, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1934410000</a>
種別	CC 30/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248590957
数量	6 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	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
幅	60 mm	幅 (インチ)	2.3622 inch
正味重量	3.5 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	0.036 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	60 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	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
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 30/60

## 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 30/60 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## アクセサリ



## 一般注文データ

種別	CC-H 30/60	バージョン
注文番号	<a href="#">1934430000</a>	ClipCard, アクセサリ, 30 x 60 mm, 黒色
GTIN (EAN)	4032248590995	
数量	10 ST	
種別	STR CC 30/60 TRANSPARENT	バージョン
注文番号	<a href="#">1934450000</a>	ClipCard, アクセサリ, 30 x 60 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248590988	
数量	10 ST	
種別	ETO CC 30/60 TRANSPAR.	バージョン
注文番号	<a href="#">1934440000</a>	ClipCard, アクセサリ, 30 x 60 mm, 透明
GTIN (EAN)	4032248590971	
数量	10 ST	