



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
  - 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー
- 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	WS, 端子マーカー, 8 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, アレン・ブラッドリー, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1640750000</a>
種別	WS 8/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190456627
数量	144 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

高さ	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	0.13 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 0.002 kg CO2eq.

## 一般データ

抵抗コード準拠の素材色	9
印刷の配置	水平および垂直
印刷方法	MCレーザー
幅	5 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
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数	供給フォーム MultiCard
組み合わせごとのマーカ数	1 MultiCard = Terminal marker
動作温度範囲	-40...100 °C
用途/製造元	Weidmueller, アレン・ブラッドリー

## コネクタマーカ

ピッチ (mm) (P) 5.00 mm

## 分類

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

図面

図に類似



図面

