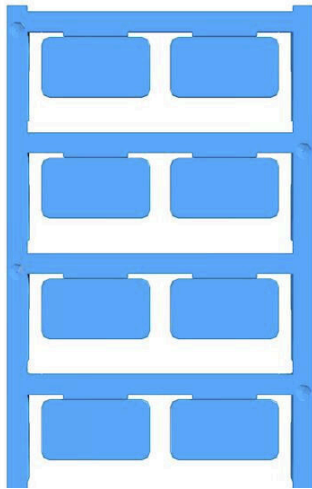


CC-DT 15/27 MC NE BL

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

www.weidmueller.com



HACCP コンセプトの構造に求められる高い基準確保のため、検出可能なマーキングソリューションを使用して食品業界のお客様をサポートしています。金属製フィラーにより、検出対応の MultiCard は、金属および X 線検出器によって確実に識別されます。これにより、食品製造過程での汚染リスクを最小限に抑えます。屋内区域や熱の紫外線放射に対する腐食耐性や耐老化性等の重要な製品特性により、最大限の安全性が確保されます。これらの特性は、当社の認定研究所で定期的にテストされ、確定されています。直接の食品接触には適しません。

- 金属および X 線検出器で検出可能
- 青色による視覚的認識可能
- 腐食耐性に優れた金属製フィラー
- 鮮明で耐久性に優れた印刷画像
- ささまざまな種類のマーキング要件に対応した印刷画像を提供

一般注文データ

バージョン	ClipCard, デバイスマーカー, 15 x 27 mm, 青色
注文番号	3008540000
種別	CC-DT 15/27 MC NE BL
GTIN (EAN)	4099986910966
数量	80 items

CC-DT 15/27 MC NE BL

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	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	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
正味重量	1.14 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	0.011 kg CO2 eq.	

一般データ

バージョン	プラグ接続可能	幅	27 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	青色
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリアミド66
印刷文字	非搭載	Rondotest に従って検出可能	4.7 mm Al
動作温度範囲	-40...100 °C		

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		



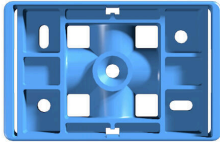
CC-DT 15/27 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

アクセサリ



HACCP コンセプトの構造に求められる高い基準確保のため、検出可能なマーキングソリューションを使用して食品業界のお客様をサポートしています。金属製フィルターにより、検出対応の MultiCard は、金属および X 線検出器によって確実に識別されます。これにより、食品製造過程での汚染リスクを最小限に抑えます。屋内区域や熱の紫外線放射に対する腐食耐性や耐老化性等の重要な製品特性により、最大限の安全性が確保されます。これらの特性は、当社の認定研究所で定期的にテストされ、確定されています。直接の食品接触には適しません。

- 金属および X 線検出器で検出可能
- 青色による視覚的認識可能
- 腐食耐性に優れた金属製フィルター
- 鮮明で耐久性に優れた印刷画像
- さまざまな種類のマーキング要件に対応した印刷画像を提供

一般注文データ

種別	CC-DT-H 15/27 BL	バージョン
注文番号	3009090000	ClipCard, アクセサリ, 17 x 30 mm, 青色
GTIN (EAN)	4099986911673	
数量	45 ST	