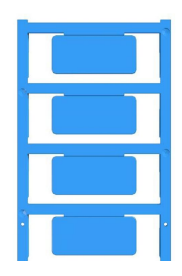
SM-DT 19/42 K MC NE BL



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

注文番号	3008450000
種別	SM-DT 19/42 K MC NE BL
GTIN (EAN)	4099986910911
数量	40 items

カタログステータス / 図面 1

SM-DT 19/42 K 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	19 mm	 高さ(インチ)	0.748 inch
幅	42 mm	 幅(インチ)	1.6535 inch
正味重量	4.15 g		

温度

動作温度範囲 -40...60 ℃

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	0.026 kg CO2 eq.

一般データ

接着剤	両面テープ	印刷種別	ニュートラル
バージョン	プラグ接続可能	幅	42 mm
UL 94 可燃性等級	НВ	動作温度範囲、最大	60 °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	中立	Rondotest に従って検出可能	4.7 mm Al
推奨業種	食品加工業	動作温度範囲	-4060 °C

装置マーカー

ハロゲン いいえ

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

カタログステータス / 図面 2