

ESG-DT 8/17 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	3008980000
種別	ESG-DT 8/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911574
数量	40 items

ESG-DT 8/17 K MC SDR

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	8 mm	高さ (インチ)	0.315 inch
幅	17 mm	幅 (インチ)	0.6693 inch
正味重量	0.4 g		

温度

動作温度範囲	-40...60 °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 0.004 kg CO2 eq.

一般データ

接着剤	両面テープ	バージョン	プラグ接続可能
幅	17 mm	UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	60 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
色	青色	基本材質	ポリアミド66
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求	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	-40...60 °C

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		