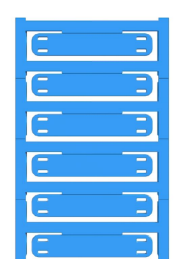
SFX-DT 11/60 MC SDR



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

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	導体およびケーブルマーカー, 7 - 40 mm, 60 x 11
	mm, 青色
注文番号	<u>2622430000</u>
種別	SFX-DT 11/60 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623451
数量	12 items

カタログステータス / 図面 1

SFX-DT 11/60 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS				
寸法と重量				
深さ	0.8 mm	奥行き(インチ)	0.0315 inch	
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch	
幅 	11 mm	幅(インチ)	0.4331 inch	
E味重量	1.83 g			
温度				
動作温度範囲	-40100 °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	学拠 (兄妹なり) 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
NEACH SVHC 製品のカーボンフットプリント	0.1Wt%を超えるSVHCは含まれていません			
Kuon Waaaa	クレードルからケード 0.020 kg CO2 eq.			
ー般データ				
、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ケーブルタイによる取付け			
	11 mm	(110)		
』 Ⅱ 94 可燃性等級	НВ			
たりず 可然は	100 °C			
が下温度電温、最久 が作温度範囲、最小	-40 °C			
	 青色			
 \ロゲン	いいえ			
、ロック 基本材質	ポリアミド66			
P刷文字	顧客仕様対応			
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard			
<u>、ソソーク年位当たりマーガー数</u> ラベリングフィールドのサイズ	快倫フォーム Wullicard 44 x 11 mm			
ondotest に従って検出可能	4.7 mm Al			
性奨業種	食品加工業			
三条条件 互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2			
Iみ合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Conductor and cable markers			
動作温度範囲	-40100 °C			
∮体およびケーブルマーカー				
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
ハロゲン	いいえ	導体断面、最大 	500 mm ²	
算体断面、最小 ************************************	16 mm ²	導体外径、最大 	40 mm	
算体外径、最小 ************************************	7 mm		7 - 40 mm	
接続配線の断面 	16 - 500 mm²		<u> </u>	
分類 				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
TIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
FCLASS 11 O	27-28-11-02	FCLASS 12.0	27 29 11 02	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02



図面

SFX-DT 11/60 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

