

SFX-DT 11/60 MM BL

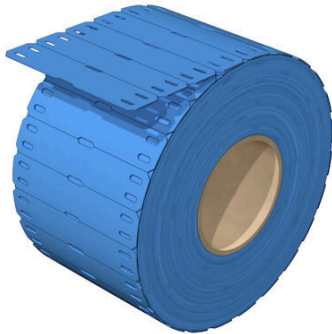
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbara lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiMark-dekaler tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produktgenskaper, t.ex. korrosionsbeständighet eller högre åldringsbeständighet mot UV-strålning inomhus och på heta platser. Vi kontrollerar och bekräftar regelbundet säkerhetsegenskaperna i vårt ackrediterade laboratorium. Inte lämplig för direkt kontakt med livsmedel. • Detekterbar av metall- och röntgendetektorer

- Visuellt identifierbar tack vare den blå färgen
- Korrosionsbeständigt metallfyllmedel
- Tydlig och beständig utskriftsbild
- Tillgänglig i olika versioner för ett brett utbud av märkningskrav

Mycket flexibla: SFX

SFX-märkning är det självklara valet för märkning av kablar om du föredrar den klassiska buntbandslösningen.

Kablarna löper inte alltid i en rät line. Det material som används vid VFX-märkning hanterar detta faktum med mycket flexibel polyuretan. Märkningen följer varje kurva i kabeln och låser med lätthet.

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 7 -, 60 x 13 mm, blå
Art.nr.	2621480000
Typ	SFX-DT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625561
Förp.	1000 items

SFX-DT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	60 mm	Bygghöjd (tum)	2.3622 inch
Bredd	13 mm	Byggbredd (tum)	0.5118 inch
Nettovikt	0 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-30...65 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-30 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	65 °C		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

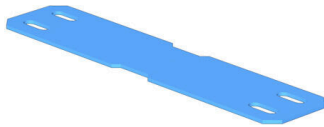
Typ av märkning	neutral	Utförande	halogenfri
Bredd	13 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB
Temperaturområde för användning max.	65 °C	Temperaturområde för användning min.	-30 °C
Färgkod	blå	Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyetylen	Skrivna tecken	utan
Teckenfältets storlek	10.5 x 44 mm	anpassad skrivare	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Temperaturområde för användning	-30...65 °C	Antal per rulle	1000

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	500 mm ²
Ledarytterdiameter, max.	40 mm	Ledarytterdiameter, min.	7 mm
Genomföring för buntband	Plan	Ledarytterdiameter	7 -
Lämpligt buntband	Plast	Ledararea	500 mm ²

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



SFX-DT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Färgband



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

Allmänna beställningsdata

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Utförande
Art.nr.	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Förp.	1 ST	

THM MULTIMARK



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

Allmänna beställningsdata

Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Utförande
Art.nr.	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Förp.	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

Allmänna beställningsdata

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Utförande
Art.nr.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Förp.	1 ST	