

## SFX-DT 11/60 MC NE BL

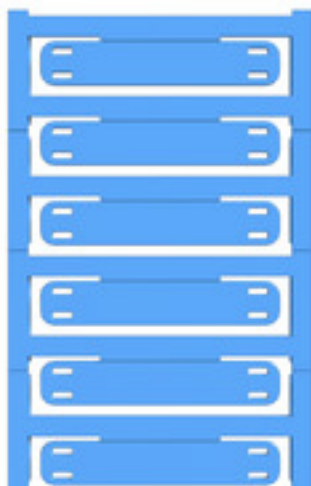
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Med våra detekterbara märkningslösningar stödjer vi våra kunder inom livsmedelsindustrin med märkbare lösningar för att möta de höga standarder som krävs enligt HACCP-konceptet. Tack vare ett metallfyllmedel identifieras våra detekterbara MultiCards tillförlitligt av metall- och röntgendetektorer. Identifieringen minimerar risken för kontaminering under livsmedelsproduktionsprocessen. Maximal säkerhet fastställs med viktiga produkttegenskaper, 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

## Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Ledar- och kabelmärkning, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, blå
Art.nr.	<a href="#">2602730000</a>
Typ	SFX-DT 11/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613254
Förp.	60 Stück
anpassad skrivare	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SFX-DT 11/60 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	0,8 mm	Byggdjup (tum)	0,031 inch
Höjd	60 mm	Bygghöjd (tum)	2,362 inch
Bredd	11 mm	Byggbredd (tum)	0,433 inch
Nettovikt	1,831 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

## Allmänna data

Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Ledar- och kabelmärkning	
Bredd	11 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	
Detekterbar enligt Rondotest	4.7 mm Al	
Färgkod	blå	
Halogener	Nej	
Material	Polyamid 66	
Rekommenderade tillverkare	Livsmedelsindustri	
Skrivna tecken	utan tryck	
Teckenfältets storlek	44 x 11 mm	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Utförande	Montage med buntband	

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledararea	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, max.	500 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter	7 - 40 mm	Ledarytterdiameter, max.	40 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 mm		

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Nedladdningar

Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

### SFX-DT 11/60 MC NE BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Ritningar

