

SFX-DT 10/60 S MC SDR**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

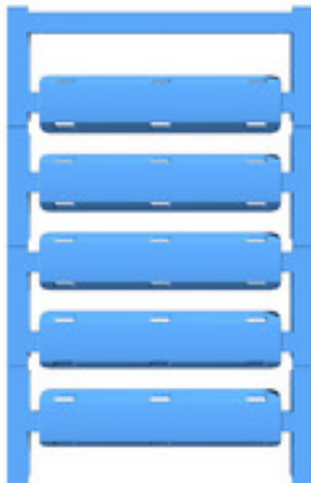
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Avec nos solutions de repérage détectables, nous garantissons aux consommateurs de l'industrie des produits alimentaires et des boissons les plus hauts standards du concept HACCP. Grâce à la matière de remplissage métallique, nos MultiCard détectables sont identifiées par les détecteurs de métaux et rayons X de manière fiable. Cela réduit le risque de pollution produit lors du processus de production. La sécurité maximale est assurée avec des propriétés produit de haute importance, comme la résistance à la corrosion ou une plus grande résistance aux rayonnements UV dans les zones chaudes et à l'intérieur. Ces propriétés sont testées régulièrement et validées dans notre propre laboratoire agréé. Non destiné(e)s à entrer en contact direct avec des produits alimentaires.

- Détectable par détecteurs de métaux et rayon X
- Reconnaissable visuellement par sa couleur bleue
- matière de remplissage métallique résistant à la corrosion
- Image à impression claire et résistante
- Disponible dans différentes versions pour une large gamme d'exigences de repérage

Informations générales de commande

| | |
|-----------------------|--|
| Version | Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 60 x 10 mm, bleu |
| Référence | 2622420000 |
| Type | SFX-DT 10/60 S MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118623444 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1 mm | Profondeur (pouces) | 0,039 inch |
| Hauteur | 60 mm | Hauteur (pouces) | 2,362 inch |
| Largeur | 10 mm | Largeur (pouces) | 0,394 inch |
| Poids net | 1,6 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| Caractères imprimés | selon demande du client | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Couleur | bleu | DéTECTABLE conformément à Rondotest | 4.7 mm Al |
| Halogène | Non | Industries recommandées | Industrie alimentaire |
| Largeur | 10 mm | Matériau | Polyamide 66 |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Repères de fils et de câbles | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Taille de plage de repérage | 60 x 9.5 mm |
| Version | Montage avec colliers de serrage | plage de température d'utilisation | -40...100 °C |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 7 - 40 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 40 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 7 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | 16 - 500 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm ² | | |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

SFX-DT 10/60 S MC SDR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

