

CB-DT 200/4.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 colliers de serrage détectables sont identifiés par les détecteurs de métaux et rayons X de manière fiable. L'identification minimise le risque de contamination au cours du processus de production de la nourriture. MultiCard garantit une sécurité maximale grâce à des propriétés telles que la résistance à la corrosion. Nous contrôlons et confirmons régulièrement les caractéristiques de sécurité dans notre laboratoire accrédité. La couleur réelle peut varier, mais la teinte n'affecte pas les caractéristiques du produit. Non destiné(e)s à entrer en contact direct avec des produits alimentaires.

- Détectable par détecteurs de métaux et rayon X
- Reconnaisable visuellement par sa couleur bleue
- matière de remplissage métallique résistant à la corrosion

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------|
| Version | Colliers de serrage, 4.5 x 200 mm, Polyamide 66, 220 N |
| Référence | 2602770000 |
| Type | CB-DT 200/4.5 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118650181 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

CB-DT 200/4.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Hauteur | 200 mm | Hauteur (pouces) | 7,874 inch |
| Largeur | 4,5 mm | Largeur (pouces) | 0,177 inch |
| Poids net | 1,39 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -25...85 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 | ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 |

Matériel d'installation

| | | | |
|------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|--------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB | Diamètre de câble, max. | 51 mm |
| DéTECTABLE conformément à Rondotest | 0.3 mm Fe | Halogène | Non |
| Industries recommandées | Industrie alimentaire | Matériau | Polyamide 66 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 85 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -25 °C |
| Réouvrable | Non | Résistant aux UV | Non |
| Tenue à la traction | 220 N | Tenue à la traction (force de la livre) | 49 lbf |
| Version | Cable ties | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

CB-DT 200/4.5 BL

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

www.weidmueller.com

Dessins

