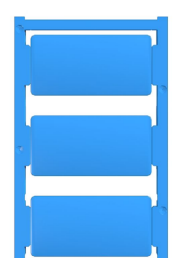
### **CC-DT 30/60 K MC NE BL**



#### 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 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 rayonnement 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	ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 30 x 60 mm, bleu
Référence	<u>2737730000</u>
Туре	CC-DT 30/60 K MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118822878
Qté.	30 Pièce

1

## **CC-DT 30/60 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	ré		

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch	
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch	
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2.3622 inch	
Poids net	4.81 g			

#### **Températures**

plage de température d'utilisation -40...60 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.038 kg CO2 eq.

### Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Adhésif	Bande adhésive double-face	
Version	Enfichable	
Largeur	60 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	bleu	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	vierge	
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement MultiCard	
d'emballage		
Détectable conformément à Rondotest	4.7 mm Al	
Industries recommandées	Industrie alimentaire	
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers	
plage de température d'utilisation	-4060 °C	

#### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

# **CC-DT 30/60 K MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins



## CC-DT 30/60 K MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **Accessoires**



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 rayonnement 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

Туре	CC-DT-H 30/60 BL	Version
Référence	2737760000	ClipCard, Accessoires, 30 x 63.8 mm, bleu
GTIN (EAN)	4064675211792	
Qté.	10 ST	

Date de création 06.11.2025 02:05:31 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4