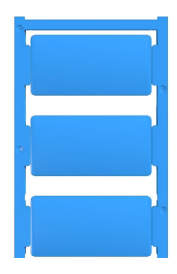
### **CC-DT 30/60 MC NE BL**



#### 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 métalique, 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>2737720000</u>
Туре	CC-DT 30/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675211174
Qté.	30 Pièce

1

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Α	a	ré	m	e	ní	ts
-	ອ		•••	•		

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	4.2 g			

#### **Températures**

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

### 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	0.024 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

Version	Enfichable
Largeur	60 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Plage de température d'utilisation, max.	100 °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 d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
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	-40100 °C

#### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non	

Date de création 30.10.2025 02:44:57 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins



## **CC-DT 30/60 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	<u>2737760000</u>	ClipCard, Accessoires, 30 x 63.8 mm, bleu
GTIN (EAN)	4064675211792	
Qté.	10 ST	

Date de création 30.10.2025 02:44:57 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4