

## CC-DT-H 30/60 BL

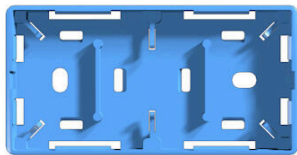
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	ClipCard, Accessoires, 30 x 63.8 mm, bleu
Référence	<a href="#">2737760000</a>
Type	CC-DT-H 30/60 BL
GTIN (EAN)	4064675211792
Qté.	10 Pièce

## CC-DT-H 30/60 BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	63.8 mm	Largeur (pouces)	2.5118 inch
Longueur	60 mm	Longueur (pouces)	2.3622 inch
Diamètre	0 mm	Poids net	4.12 g

### Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °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	0.046 kg CO2 eq.	

### Classifications

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

### Caractéristiques générales

Version	Support de repère		
Largeur	63.8 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB		
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	bleu		
Halogène	Non		
Longueur	60 mm		
Matériau de base	Polyamide 66		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
DéTECTABLE conformément à Rondotest	4.7 mm Al		
Industries recommandées	Industrie alimentaire		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Accessories		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

### Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	0 mm	Halogène	Non
----------	------	----------	-----

## Fiche de données

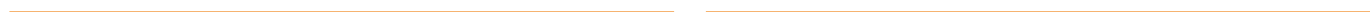
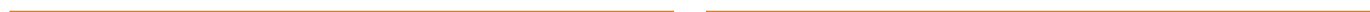
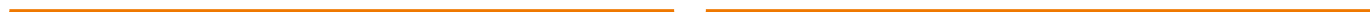
**CC-DT-H 30/60 BL**



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

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

## Dessins



## CC-DT-H 30/60 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
- Reconnaisable 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

Type	CC-DT-H 30/60 BL	Version	
Référence	<a href="#">2737760000</a>	ClipCard, Accessoires, 30 x 63.8 mm, bleu	
GTIN (EAN)	4064675211792		
Qté.	10 ST		