### CC-M 30/60 2X3 ST



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les MetalliCards sont disponibles en aluminium ou en acier inox pour assurer une large gamme d'exigences en matière de repérage. Les étiquettes plaquées chrome sont une alternative économique pour des applications diverses, et en particulier elles s'illustrent par la haute qualité de leur impression en contrastes multicolores. Concernant les industries chimique ou du process, exigeantes en matière de technologie, vous faites le choix de la sécurité en utilisant les MetalliCard en acier inox, grâce à leur résistance exceptionnelle Leur format couvrent toute la gamme des besoins en identification d'équipements. Petit appareillage ou plaques signalétiques, elles assurent des procédés de repérage de haute qualité. Les MetalliCards offrent aussi des caractéristiques d'installation optimales. Les MetalliCards sont universellement utilisables grâce à leurs diverses options de mise en place : collage, rivetage, avec supports d'étiquettes ou rails ou en combinaison avec colliers de câble en acier. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Version MetalliCard, Repérage d'équiper	
	appareillages, 30 x 60 mm, argent
Référence	<u>1327870000</u>
Туре	CC-M 30/60 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118132717
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

## CC-M 30/60 2X3 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conforme

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

ROHS

Dimensions et poid	<u>s</u>		
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2.3622 inch
Poids net	6.7 g		

### **Températures**

plage de température d'utilisation -55...130 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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, avec trou de fixation de 3,5 mm		
Largeur	60 mm		
Plage de température d'utilisation, max.	. 130 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	ı55 °C		
Couleur	argent		
Matériau de base	Acier inox micro-gravé 1.4301 (ST), Acier inox 1.4301		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MetalliCard	
Taille de plage de repérage	30.2 x 57.2 mm		
Industries recommandées	Énergie, Process		
imprimante compatible			
Nombre de repérages par combinaison	1 MetalliCard = Device markers		
plage de température d'utilisation	-55130 °C		

### Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre du trou de perçage	3.30 mm

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## CC-M 30/60 2X3 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

## **Exemple d'utilisation**



# Fiche de données

## CC-M 30/60 2X3 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Produits complémentaires



### Informations générales de commande

	ation gonorato to communa		
Туре	INLAY CC-M 30/60	Version	
Référence	<u>1341070000</u>		
GTIN (EAN)	4050118145502		
Qté.	1 ST		
Туре	INLAY CC-M UNIVERSAL	Version	
Référence	<u>1341120000</u>		
GTIN (EAN)	4050118145458		
Qté.	1 ST		
Туре	PRIMER CC-M	Version	
Référence	2068020000		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Qté.	100 ST		