

# **CC 15/49 K MC NE SI**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





La solution de repérage d'équipements ClipCard, au format MultiCard, utilisée pour le repérage des installations électriques et de distribution, constitue une alternative intéressante à la gravure. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'étiquetage est possible avec PrintJet CONNECT ou Plotter.

- L'utilisation de PrintJet en remplacement d'une gravure donne une impression très résistante
- Fixation universelle
- Support (à vis ou collier de serrage)
- Support de plaquette (autocollant ou à visser)
- Ou plaquettes autocollantes

**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

ClipCard, Repérage d'équipements et appareillages, 15 x 49 mm, argent
<u>1877270000</u>
CC 15/49 K MC NE SI
4032248467921
40 pièce(s)
2715590000 2438520000 2438510000
t <u>1079580000</u>



# **CC 15/49 K MC NE SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1,929 inch
Poids net	3 g		

## **Températures**

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

## **Classifications**

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

#### Caractéristiques générales

Adhésif	Bande adhésive double-	Classe d'inflammabilité selon UL 94	
	face	•	V-2
Couleur	argent	Halogène	Non
Industries recommandées	Machines	Largeur	49 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et
	Polyamide 66		appareillages
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	-4060 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **CC 15/49 K MC NE SI**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

