

CC-M 18/52 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'équipements et ap- pareillages, 18 x 52 mm, argent
Référence	<u>1505350000</u>
Туре	CC-M 18/52 2X3 ST
GTIN (EAN)	4050118313932
Qté.	200 pièce(s)



CC-M 18/52 2X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2,047 inch
Poids net	3,3 q		

Températures

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

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

Caractères imprimés	sans	
Couleur	argent	
Industries recommandées	Énergie, Process	
Largeur	52 mm	
Matériau	Acier inox micro-gravé 1.4301 (ST)	
Nombre de repérages par combinaison	1 MetalliCard = Repérage d'équipements	et appareillages
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement	MetalliCard
d'emballage	1 11	
d'emballage Plage de température d'utilisation, max.	1 7	
	130 °C	
Plage de température d'utilisation, max.	130 °C	
Plage de température d'utilisation, max. Plage de température d'utilisation, min.	130 °C -55 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre du trou de perçage 3,3 mm

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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



CC-M 18/52 2X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

