CLI TM 20-33



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section. Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm²
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 33 x 11.3 mm, transparent
Référence	<u>1763280000</u>
Туре	CLI TM 20-33
GTIN (EAN)	4032248050246
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI TM 20-33



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Ag	rém	ents

ROHS

Dimensions et poids				
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch	
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch	
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch	
Poids net	0.62 g			

Températures

plage de température d'utilisation -30...60 °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	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	
Largeur	11.3 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	transparent	
Halogène	Oui	
Matériau de base	PVC	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Industries recommandées	Process, Machines	
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor	and cable markers
plage de température d'utilisation	-3060 °C	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conduct max.	eur,500 mm²
Section de raccordement du conducteur, 16 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 317 mm	
Diamètre extérieur du cond	lucteur, min. 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm
Section de raccordement d	e conducteur 16 - 500 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins

CLI TM 20-33



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

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

informations generales de commande			
Туре	ESG 9/17 K MC NE WS	Version	
Référence	<u>1674760000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA	
GTIN (EAN)	4008190447649	66, Couleur: blanc, autoadhésif	
Qté.	200 ST		

Niveau du catalogue / Dessins