

CLI TM 20-66

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 66 x 11.3 mm, transparent
Référence	1763390000
Type	CLI TM 20-66
GTIN (EAN)	4032248050840
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 17:13:13 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CLI TM 20-66

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	66 mm	Hauteur (pouces)	2,598 inch
Largeur	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Poids net	1,3 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-30...60 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Halogène	Oui	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	11,3 mm	Matériau	PVC
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-30...60 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	16 - 500 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format