# **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	<u>1763390000</u>
Туре	CLI TM 20-66
GTIN (EAN)	4032248050840
Qté.	50 Pièce

# **CLI TM 20-66**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Conforme

Agrément	S
----------	---

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
auteur	66 mm	Hauteur (pouces)	2.5984 inch
argeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	1.3 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 m	arkers
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, ma	ax. 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		

#### **CLI TM 20-66**



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

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

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	

## **CLI F 2-17,5**



La gamme Weidmüller de repères de fils et de câbles offre des solutions pour les applications les plus diverses. Le domaine d'application va des petits fils jusqu'aux câbles de grosse section. La gamme comprend entre autres des systèmes de combinaisons avec des étiquettes indépendantes, des étuis transparents et des repères à fixer avec des colliers de serrage. Il existe des repères ouverts ou fermés, imprimés ou vierges pour un repérage individualisé. Les repères de câblage Weidmüller sans halogène et pauvres en produits nocifs respectent les normes européennes ainsi que les standards internes des grands installateurs. Repères pour conducteurs et câbles les systèmes permettent de :

- L'encliquetage de repères imprimés prêts à l'emploi pour des besoins de repérages spécifiques
- Le repérage avec des caractères composés à partir d'un jeu de caractères standard
- La combinaison de différents caractères préimprimés constituant un code
- Repérage personnalisé avec l'imprimante SMark laser, la PrintJet, la station de marquage MCP Plus, MC-Mobilo, les imprimantes laser (format DIN A4), les imprimantes à transfert thermique ou les stylos feutre STI Une sélection d'échantillons est disponible dans

le sac d'échantillons de câbles de Weidmüller, référence 1640420000.

# Fiche de données

# **CLI TM 20-66**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# Informations générales de commande

Туре	CLI F 2-17.5 WS/GE	Version
Référence	<u>1764050000</u>	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm,
GTIN (EAN)	4032248052431	blanc
Qté.	10 ST	

# Repère ESO



## Informations générales de commande

Туре	ESO 5 S DIN A4 WS	Version
Référence	<u>1631920000</u>	Repères de bornes, Repérages d'inserts, 40 x 7 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190206673	
Qté.	10 ST	