### **CLI F 1-20 WS/GE**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

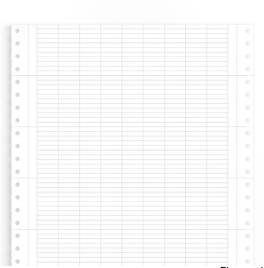








Figure similaire

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

#### Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317	
	mm, 20 x 4 mm, blanc	
Référence	<u>1600740000</u>	
Туре	CLI F 1-20 WS/GE	
GTIN (EAN)	4008190118402	
Qté.	10 Pièce	

1640420000.

Niveau du catalogue / Dessins

### **CLI F 1-20 WS/GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	18.4 g		0.1070 men
Températures			
plage de température d'utilisation	-30120 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemptio	n .	
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			
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Nombre par feuille	594
Type d'impression	vierge	Largeur	4 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Couleur	blanc
Halogène	Oui	Matériau de base	Polyester, sans PVC
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Process, Machines
olage de température d'utilisation	-30120 °C		
Repères de fils et de câbles			
-			
Halogène	Oui	Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Hauteur de la zone de texte

10 mm

4.62 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Largeur de la zone de texte

Diamètre extérieur du conducteur

21 mm

10 - 317 mm

## Fiche de données

## **CLI F 1-20 WS/GE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

