

## CLI F 2-17.5 WS/GE

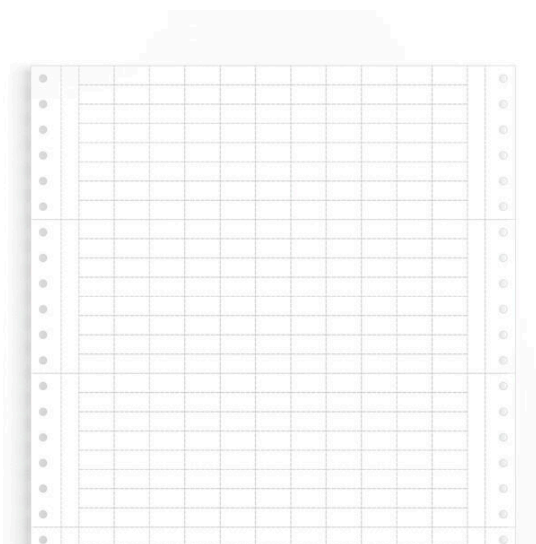
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

### Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, blanc
Référence	<a href="#">1764050000</a>
Type	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	4032248052431
Qté.	10 Pièce

## CLI F 2-17.5 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	17.5 mm	Hauteur (pouces)	0.689 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch
Poids net	21.2 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-30...120 °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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	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	352
Type d'impression	vierge	Largeur	9 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
plage de température d'utilisation	-30...120 °C		

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm	Largeur de la zone de texte	17.5 mm
Hauteur de la zone de texte	9.53 mm	Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm

**Dessins**

