

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, 17.5 x 9 mm, blanc
Référence	1764050000
Type	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	403224805243 1
Qté.	10 pièce(s)

CLI F 2-17.5 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	17,5 mm	Hauteur (pouces)	0,689 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0,354 inch
Poids net	21,2 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...120 °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	HB	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Oui
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	9 mm
Matériau	Polyester, sans PVC	Nombre par feuille	352
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-30...120 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Hauteur de la zone de texte	9,53 mm
Largeur de la zone de texte	17,5 mm		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CLI F 2-17.5 WS/GE

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

www.weidmueller.com

Dessins

