

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	0.21 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-30...80 °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	5	
Orientation de l'impression	horizontal	
Type d'impression	Standard	
Procédé d'impression	marqué à chaud	
Version	CD	
Largeur	7 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	vert	
Halogène	Oui	
Diamètre de l'isolation, max.	10	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	blanc	
Caractères imprimés	Nombres	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Bobine
Industries recommandées	Process, Machines	
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	
Contact	5	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 10 mm

Fiche de données

CLI C 2-4 GN/WS 5 CD



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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 4 mm

Diamètre extérieur du conducteur 4 - 10 mm

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm²