CLI R 1-15 GN CLOSE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

La gamme CableLine de produits de repérage de fils et de câbles offre aux utilisateurs des solutions pour les applications les plus diverses. Le domaine d'application va des petits fils jusqu'aux câbles de grosse section.

Informations générales de commande

Version	CableLine, Aiguille de montage	
Référence	<u>1208950000</u>	
Туре	CLI R 1-15 GN CLOSE	
GTIN (EAN)	4032248990344	
Qté.	10 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CLI R 1-15 GN CLOSE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

۸۰	٠٠Á	m	on	+0
ΜĹ	jré	111	en	LS

ROHS

Dimensions et poid	s		
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	1.85 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 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	27-40-06-29	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

Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	MultiPack
Largeur	4.2 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	selon demande du client	Halogène	Oui
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	caractères mélangés	Nombre par rouleau	5
plage de température d'utilisation	-3080 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 4 mm² max.		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm		
Diamètre extérieur du co	nducteur, min. 2.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 5 mm	
Section de raccordemen	t de conducteur 1.5 - 4 mm²			

Niveau du catalogue / Dessins