CLI R 02-3 GE/SW M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

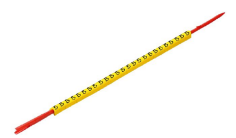






Figure similaire

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>0560001662</u>	
Туре	CLI R 02-3 GE/SW M	
GTIN (EAN)	4008190989941	
Qté.	10 Pièce	

CLI R 02-3 GE/SW M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

DOLLC	0			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Due for days	4	Duefe wedowy (novemb)	0.1575 in all	
Profondeur Hauteur	4 mm 3 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.1575 inch 0.1181 inch	
Largeur	3.4 mm	Largeur (pouces)	0.1339 inch	
Poids net	1.2 g	Largeur (pouces)	0.1333 IIICII	
Températures	9			
Temperatures				
plage de température d'utilisation	-3080 °C			
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	on .		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
TIM 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				
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Orientation de l'impression	horizontal	
Type d'impression	Standard	Procédé d'impression	marqué à chaud	
Version	MultiPack	Largeur	3.4 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	jaune	
Halogène	Oui	Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	Caractères imprimés	Lettres, grandes	
Industries recommandées	Process, Machines	Nombre par rouleau	25	
plage de température d'utilisation	-3080 °C	Contact	M	
Repères de fils et de câbles				
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²		
•	mov			

Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm

Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

max.

Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm

1.3 - 3 mm

Diamètre extérieur du conducteur