CLI R 02-3 GE/SW T



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

CableLine, Aiguille de montage
<u>0560001678</u>
CLI R 02-3 GE/SW T
4008190990015
10 Pièce

CLI R 02-3 GE/SW T



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	_		
Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	3.4 mm	Largeur (pouces)	0.1339 inch
Poids net	1.23 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-3080 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	n	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus o		
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			
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	T

Date de création 09.11.2025	10:46:36 MEZ

Repères de fils et de câbles

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

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²

1.3 - 3 mm

Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm

Diamètre extérieur du conducteur