



## CLI R 02-3 GE/SW +

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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	1.32 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	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	Symboles
Industries recommandées	Process, Machines	Nombre par rouleau	25
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Contact	+

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 3 mm
Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>			