

CLI R 02-3 GE NE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	0560001687
Type	CLI R 02-3 GE NE
GTIN (EAN)	4032248456406
Qté.	10 Pièce

CLI R 02-3 GE NE

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

www.weidmueller.com

Technical data

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
Longueur	145 mm	Longueur (pouces)	5.7086 inch
Poids net	1.14 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	Type d'impression	vierge
Version	MultiPack		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Largeur	3.4 mm
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Halogène	Oui	Couleur	jaune
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Longueur	145 mm
Industries recommandées	Process, Machines	Caractères imprimés	vierge
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Nombre par rouleau	25
		Contact	Vierge

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² 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 ²		