

CLI R 02-3 SDR

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	0560009999
Type	CLI R 02-3 SDR
GTIN (EAN)	4008 1900 18856
Qté.	10 Pièce

CLI R 02-3 SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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	1.14 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

Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	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	selon demande du client	Halogène	Oui
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	selon demande du client	Nombre par rouleau	25
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Contact	Caractères personnalisées

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			