

CLI RS 3 MDCLI C 02

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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	0559200000
Type	CLI RS 3 MDCLI C 02
GTIN (EAN)	4008 190 108984
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:50:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

CLI RS 3 MDCLI C 02

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Longueur	100 mm	Longueur (pouces)	3,937 inch
Poids net	4,9 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...80 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	argent	Halogène	Oui
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	3 mm
Longueur	100 mm	Matériau	Acier
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Type d'impression	Standard	Version	MultiPack
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 3,5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	1,5 - 2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm ²		

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format