

CLI R 02-3 GE/SW 8**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	0560001525
Type	CLI R 02-3 GE/SW 8
GTIN (EAN)	4008 190 154875
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 29 mars 2023 13:37:28 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

CLI R 02-3 GE/SW 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0,118 inch
Largeur	3,4 mm	Largeur (pouces)	0,134 inch
Poids net	1,4 g		

Températures

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

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	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Oui
Impression	8	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	3,4 mm	Matériau	PVC, souple, sans cadmium
Nombre par rouleau	25	Orientation de l'impression	horizontal
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Procédé d'impression	marqué à chaud	Type d'impression	Standard
Version	MultiPack	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1,3 - 3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,3 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	0,2 - 1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format