

CLI O 30-3 GE/SW 2 MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI O peuvent être montés sur des câbles déjà connectés et se prêtent ainsi à l'équipement d'installations existantes. Des sections de conducteurs de 0,4 mm² à 4,0 mm² peuvent être identifiés sans problèmes à l'aide de trois différentes tailles. La forme et la conception garantissent une fixation durable et sûre des repères combinables individuellement.

Avantages :

- Repères ouverts pour câbles déjà raccordés
- Une version de repère avec protection antitorsion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimales
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, jaune
Référence	0648201508
Type	CLI O 30-3 GE/SW 2 MP
GTIN (EAN)	4008190039301
Qté.	200 pièce(s)

CLI O 30-3 GE/SW 2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0,118 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,04 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	27-40-04-01	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	2	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	6 mm	Matériau	PVC, souple, sans cadmium
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	4 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	3 - 4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	3 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

CLI O 30-3 GE/SW 2 MP

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

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire