



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 antitorcion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimes
- 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	0689800000
Type	CLI O 30-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190061418
Qté.	200 Pièce

CLI O 30-3 GE NE MP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	0.05 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	Largeur	6 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	jaune
Halogène	Oui	Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Process, Machines
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Contact	Vierge

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	3 mm ²	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	4 - 5 mm
Section de raccordement de conducteur	3 - 4 mm ²		

Dessins



Figure similaire