CLI O 20-3 SDR 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 minimes
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 3 - 4 mm,	
	3 x 5.5 mm, selon demande du client	
Référence	<u>0648109999</u>	
Туре	CLI O 20-3 SDR MP	
GTIN (EAN)	4008190028695	
Qté.	1000 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

CLI O 20-3 SDR MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
110110	Comorne				
Dimensions et poids					
Profondeur	5 mm	Dueston de un (mouse o)	0.1060 in all		
Hauteur Hauteur	3 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.1968 inch 0.1181 inch		
	5.5 mm	Largeur (pouces)	0.1161 inch		
Largeur Poids net		Largeur (pouces)	0.2 100 IIICII		
Polas net	0.05 g				
Températures					
plage de température d'utilisation	-3080 °C				
Conformité environnementale	du produit				
	Promis				
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	0,1 % en poids			
Classifications					
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530		
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530		
ETIM 10.0	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		
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	5.5 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	plage de température d'utilisation	-3080 °C		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Repères de fils et de câbles

Contact

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 3 mm² max.		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 4 mm		
Diamètre extérieur du co	onducteur, min. 3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	3 - 4 mm	
Section de raccordemen	t de conducteur 1.5 - 3 mm²			

Caractères personnalisées

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CLI O 20-3 SDR MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire