CH-SMC-00.33-VCC180



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Version	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.33 m		
Référence	<u>2775840033</u>		
Туре	CH-SMC-00.33-VCC180		
GTIN (EAN)	4064675041535		
Qté.	10 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

CH-SMC-00.33-VCC180



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
KUNS	Conforme				
Dimensions et poids					
Poids net	5.6 g				
Conformité environnementale	e du produit				
C	Conforma cono everantica				
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
Classifications					
ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576		
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576		
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02		
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02		
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-04-02 27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02		
	connecteur				
Caractéristiques techniques o	Nombre de pôles .	2 2			
Caractéristiques techniques o	Nombre de pôles . Nombre de pôles .	2 2 Femelle			
Caractéristiques techniques of Connecteur	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type	2			
Caractéristiques techniques of Connecteur	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type	2			
Caractéristiques techniques on Connecteur Caractéristiques techniques o	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type	2	KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV		
Caractéristiques techniques de Connecteur Caractéristiques techniques de Congueur du câble	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type	2 Femelle			
Caractéristiques techniques de Connecteur Caractéristiques techniques de Longueur du câble Couleur de la gaine	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type âble 0.33 m	2 Femelle Type de câble	6KV		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Congueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris	2 Femelle Type de câble Section du conducteur	6KV 1.5 mm ²		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Congueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max.	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris	2 Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé	6KV 1.5 mm² Non		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Congueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max.	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris 2 Non	2 Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé Isolation Plage de température, en mouvement,	6KV 1.5 mm² Non PP		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Congueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max. Plage de température, fixe, max.	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris 2 Non 90 °C	2 Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé Isolation Plage de température, en mouvement, min.	6KV 1.5 mm ² Non PP -25 °C		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Congueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max.	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris 2 Non 90 °C	2 Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé Isolation Plage de température, en mouvement, min. Plage de température, fixe, min.	6KV 1.5 mm ² Non PP -25 °C -40 °C		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Connecteur Longueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max. Plage de température, fixe, max. Câble matériau Rayon de courbure, min., fixe	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris 2 Non 90 °C PUR/ TPE 10 x diamètre du câble	2 Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé Isolation Plage de température, en mouvement, min. Plage de température, fixe, min. Rayon de courbure, mobile	6KV 1.5 mm² Non PP -25 °C -40 °C 15 x diamètre du câble		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max. Plage de température, fixe, max. Câble matériau Rayon de courbure, min., fixe Caractéristiques techniques of	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type Câble 0.33 m gris 2 Non 90 °C PUR/ TPE 10 x diamètre du câble générales	Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé Isolation Plage de température, en mouvement, min. Plage de température, fixe, min. Rayon de courbure, mobile Diamètre extérieur	6KV 1.5 mm² Non PP -25 °C -40 °C 15 x diamètre du câble 6.4 mm ± 0.25 mm		
Caractéristiques techniques of Connecteur Caractéristiques techniques of Connecteur Longueur du câble Couleur de la gaine Nombre de conducteurs Halogène Plage de température, en mouvement, max. Plage de température, fixe, max. Câble matériau Rayon de courbure, min., fixe	Nombre de pôles . Nombre de pôles . Type câble 0.33 m gris 2 Non 90 °C PUR/ TPE 10 x diamètre du câble	2 Femelle Type de câble Section du conducteur Blindé Isolation Plage de température, en mouvement, min. Plage de température, fixe, min. Rayon de courbure, mobile	6KV 1.5 mm² Non PP -25 °C -40 °C 15 x diamètre du câble		

IP20

Degré de protection

Niveau du catalogue / Dessins

CH-SMC-00.33-VCC180

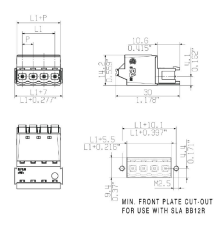


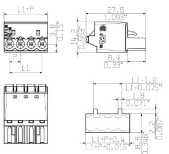
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





MIN. FRONT PLATE CUT-OUT