

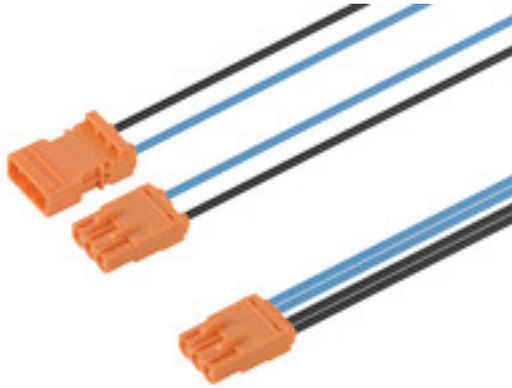
CH-SMR-00.33-VCC180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
Référence	2924970033
Type	CH-SMR-00.33-VCC180
GTIN (EAN)	4099986795624
Qté.	10 pièce(s)

CH-SMR-00.33-VCC180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 29,406 g

Classifications

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	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	27-06-04-02

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir / bleu
Câble matériau	Polyoléfine	Diamètre extérieur	2,35 mm ± 0,15 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Nombre de conducteurs	2	Nombre de pôles	2
Plage de température, en mouvement	-25...90 °C	Plage de température, fixe	-30...90 °C
Rayon de courbure, min., fixe	8 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	15 x diamètre du câble
Section du conducteur	0,75 mm ²	Tenue aux huiles	Non

Caractéristiques techniques générales

Courant nominal	9 A	Degré de protection	IP30, en état enfiché et monté
Nombre de pôles	2	Tension de choc nominale	6 kV
Tension nominale	300 V		

Caractéristiques techniques connecteur

Connecteur	Description du connecteur	Connecteur 1
	Entrée du câble	straight
	Matériau de base du boîtier	PA
	Nombre de pôles .	2
	Type	Mâle
	Pièces détachées connecteurs	
	Description du connecteur	Connecteur 3
	Entrée du câble	straight
	Matériau de base du boîtier	PA
	Nombre de pôles .	2
	Type	Femelle
	Pièces détachées connecteurs	
	Description du connecteur	Connecteur 5
	Entrée du câble	straight
	Matériau de base du boîtier	PA
Nombre de pôles .	2	
Type	Femelle	
Pièces détachées connecteurs		

CH-SMR-00.33-VCC180

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir / bleu
Câble matériau	Polyoléfine	Diamètre extérieur	2.35 mm ± 0.15 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur de câble ligne 1	0,33 m	Longueur de câble ligne 2	0,2 m
Nombre de conducteurs	2	Plage de température, en mouvement	-25...90 °C
Plage de température, en mouvement, max.	90 °C	Plage de température, en mouvement, min.	-25 °C
Plage de température, fixe	-30...90 °C	Plage de température, fixe, max.	90 °C
Plage de température, fixe, min.	-30 °C	Rayon de courbure, min., fixe	8 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	15 x diamètre du câble	Section du conducteur	0,75 mm ²
Tenue aux huiles	Non	Type de câble	LI9YH 1 x 0,75

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	Connecteur non fermé, sans capacité de rupture (COC), selon DIN EN 61984 (VDE 0627)

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

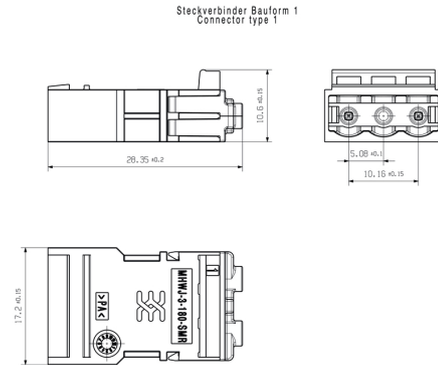
CH-SMR-00.33-VCC180

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

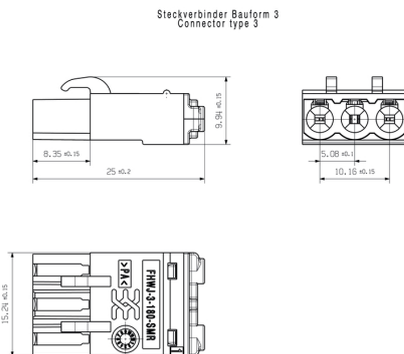
www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Dimensional drawing

