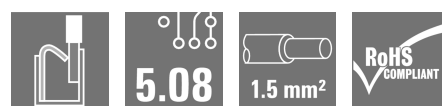


**CH-SMC-00.33-OVP180**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2853620033</a>
Type	CH-SMC-00.33-OVP180
GTIN (EAN)	4064675477518
Qté.	10 Pièce

**CH-SMC-00.33-OVP180**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	1 g
-----------	-----

**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	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

**Caractéristiques techniques connecteur**

Connecteur	Description du connecteur	Connecteur 1
	Entrée du câble	straight
	Matériau de base du boîtier	Plastique
	Nombre de pôles .	3
	Type	Mâle
	Pièces détachées connecteurs	<a href="#">SLF 5.08/03/180 SN OR BX SO</a>
	Description du connecteur	Connecteur 2
	Entrée du câble	straight
	Matériau de base du boîtier	Plastique
	Nombre de pôles .	3
	Type	Femelle
	Pièces détachées connecteurs	<a href="#">BLF 5.08HC/03/180 SN OR BX SO</a>

**Caractéristiques techniques câble**

Longueur du câble	0.33 m	Type de câble	KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV
Couleur de la gaine	gris	Section du conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de conducteurs	2	Blindé	Non
Halogène	Non	Isolation	PP
Plage de température, en mouvement, max.	90 °C	Plage de température, en mouvement, min.	-25 °C
Plage de température, fixe, max.	90 °C	Plage de température, fixe, min.	-40 °C
Câble matériau	PUR/ TPE	Rayon de courbure, mobile	15 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	10 x diamètre du câble	Diamètre extérieur	6.4 mm ± 0.25 mm

**Caractéristiques techniques générales**

Nombre de pôles	2	Tension de choc nominale	6 kV
Tension nominale	600 V	Courant nominal	18.5 A
Degré de protection	IP20		

## CH-SMC-00.33-OVP180

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

