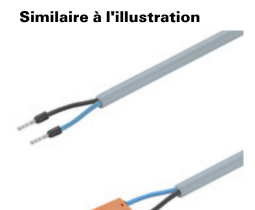


CH-SMC-01.15-ECB180

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, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 1.15
	m
Référence	<u>2784110115</u>
Туре	CH-SMC-01.15-ECB180
GTIN (EAN)	4099986979208
Qté.	10 pièce(s)



CH-SMC-01.15-ECB180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

61,4 g

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net

Classifications			
ETIM C O	F0004F70	ETIM 7.0	FC001F7C
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	gris
Câble matériau	PUR/ TPE	Diamètre extérieur	6.4 mm ± 0.25 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur du câble	1,15 m	Nombre de conducteurs	2
Nombre de pôles	2	Plage de température, en mouvement	-2590 °C
Plage de température, fixe	-4090 °C	Rayon de courbure, min., fixe	10 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	5 x diamètre du câble	Section du conducteur	1,5 mm²

Caractéristiques techniques générales

Courant nominal	18,5 A	Degré de protection	IP20	
Nombre de pôles	2	Tension de choc nominale	6 kV	
Tension nominale	600 V			

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	gris
Câble matériau	PUR/ TPE	Diamètre extérieur	6.4 mm ± 0.25 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur du câble	1,15 m	Nombre de conducteurs	2
Plage de température, en mouvement	: -2590 °C	Plage de température, en mouvement, max.	90 °C
Plage de température, en mouvement min.	; -25 ℃	Plage de température, fixe	-4090 °C
Plage de température, fixe, max.	90 °C	Plage de température, fixe, min.	-40 °C
Rayon de courbure, min., fixe	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	5 x diamètre du câble
Section du conducteur	1,5 mm²	Type de câble	KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format



CH-SMC-01.15-ECB180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin détaillé

