

CH-SMC-01.15-ECB180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

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	2784110115
Type	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****Dimensions et poids**

Poids net	61,4 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	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	-25...90 °C
Plage de température, fixe	-40...90 °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 mm ²

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	-25...90 °C	Plage de température, en mouvement, max.	90 °C
Plage de température, en mouvement, min.	-25 °C	Plage de température, fixe	-40...90 °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 mm ²	Type de câble	KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV

Téléchargements

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

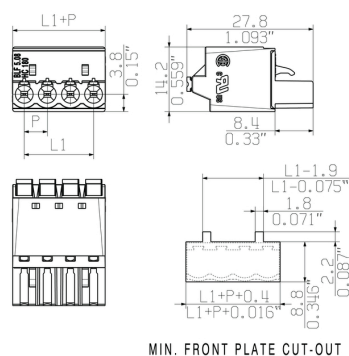
CH-SMC-01.15-ECB180

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin détaillé

