CH-SMC-00.80-CG90



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, 0.8 m
Référence	<u>2775910080</u>
Туре	CH-SMC-00.80-CG90
GTIN (EAN)	4064675329732
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CH-SMC-00.80-CG90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	93 g			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	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	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02	
ECLASS 15.0	27-06-04-02			
Caractéristiques techniques o	connecteur			
Connecteur	Nombre de pôles .	2		
	Nombre de pôles .	2		
	Туре	Femelle		
Caractéristiques techniques o	âble			
Longueur du câble	0.8 m	Type de câble	KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV	
Couleur de la gaine	gris	Section du conducteur	1.5 mm²	
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 ç	générales			
	_			
Nombre de pôles	2	Tension de choc nominale	6 kV	
Tension nominale	600 V	Courant nominal	18.5 A	
D = == 4 d = == == + i = =	IDOO			

IP20

Degré de protection

Niveau du catalogue / Dessins

CH-SMC-00.80-CG90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



