

Câble pour conditions froides CA, Suisse, 180 ° mâle SEV 1011 pour 180 ° femelle (3 pôles, C13) pour Suisse, SEV 1011, pour les appareils avec correspondance d'interface, de longueur et informations complémentaires, colisage et contenu : voir les caractéristiques techniques



Figure à titre d'exemple

Informations générales	
Désignation du type de produit	Câble d'alimentation CEI
Interfaces	
Interfaces/type de bus	Connecteur secteur national : Type J (SEV 1011)
Interface côté périphérique	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de broches côté périphérique 	3; Femelle, type de connecteur C13
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui; N11419
Homologation KC	Non
EAC (anciennement Gost-R)	Non
CCC	Oui
Conformité RoHS	Oui
Conditions ambiantes	
convient pour une utilisation en intérieur	Oui; max. 10 A
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> mini max. 	-10 °C 50 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> mini max. 	-20 °C 85 °C
Humidité relative de l'air	
<ul style="list-style-type: none"> Service, maxi 	90 %
Câbles	
Longueur de câble	3 m
Couleur de la gaine du câble	noir
Poids	
Poids approx.	260 g
Livraison	
Quantité livrée, en pièces	1; Câble CA pour CH
Autres	
Marchandise du commerce	Oui; 12G-H05VVF3G100-C13/3,00M SW9005
Nom du fabricant	FELLER GmbH
Adresse du fabricant	Wärndorferstraße 3, 2525 Günselsdorf, Autriche ; E-mail : sales@feller-at.com
Appareil cible	Convient à toutes les interfaces CC correspondantes
Remarque:	http://www.feller-at.com
Utilisable sur les produits suivants	
<ul style="list-style-type: none"> Produit 1 	6AV6671-5CN00-0AX3

dernière modification :

18/12/2020 