

câble pour conditions froides, Allemagne 230 V AC, douille coudée, pour Allemagne ; France ; Espagne ; Pays-Bas; Belgique; Suède; Autriche; Finlande pour les appareils avec correspondance d'interface, étendue de la livraison : 1 câble pour conditions froides



Informations générales	
Désignation du type de produit	Câble d'alimentation CEI
Interfaces	
Interfaces/type de bus	Connecteur secteur national : Type CEE 7/7 Schuko
Interface côté périphérique	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre de broches côté périphérique</li> </ul>	3; Femelle, type de connecteur C13
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui; N11419
Homologation KC	Oui; KTL SW04001-6001
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
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"> <li>mini</li> <li>max.</li> </ul>	-10 °C 50 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mini</li> <li>max.</li> </ul>	-20 °C 85 °C
Humidité relative de l'air	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Service, maxi</li> </ul>	90 %
Câbles	
Longueur de câble	3 m
Couleur de la gaine du câble	noir
Poids	
Poids approx.	290 g
Livraison	
Quantité livrée, en pièces	1; Connecteur CA pour FR, DE, ES, NL, BE, SE, AT, FI
Autres	
Marchandise du commerce	Oui; VII-H05VVF3G100-C13W/3,00M SW9005 (L53)
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:	<a href="http://www.feller-at.com">http://www.feller-at.com</a>
Utilisable sur les produits suivants	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit 1</li> </ul>	<a href="#">6AV6671-5CN00-0AX3</a>
Classifications	

	Version	Classification
eClass	14	27-06-04-02
eClass	12	27-06-04-02
eClass	9.1	27-06-04-02
eClass	9	27-06-04-02
eClass	8	27-06-04-02
eClass	7.1	27-06-04-02
eClass	6	27-06-04-02
ETIM	9	EC001576
ETIM	8	EC001576
ETIM	7	EC001576
IDEA	4	4660
UNSPSC	15	39-12-14-40

#### Homologations / Certificats

##### General Product Approval



dernière modification :

19/04/2023 