

cavo per apparecchiature non riscaldanti, Cina GB 1002 e altri, da 180° maschio a 180° femmina (a 3 poli) per Cina, Australia, Argentina Nuova Zelanda per apparecchi con corrispondente interfaccia, lunghezza e ulteriori informazioni, quantità e contenuto: vedi "Dati tecnici"



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Cavo per apparecchio non riscaldante
Interfacce	
Interfacce/tipo di bus	Connettore lato rete in esecuzione tipica nazionale: Tipo I: GB 1002 (Cina), AS 3112 (Australia), IRAM 2073 (Argentina)
Interfaccia lato Device	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di pin, lato Device 	3; Femmina, tipo di connettore C13
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì; N11419
Omologazione KC	No
EAC (precedentemente Gost-R)	No
CCC	Sì
Conformità a RoHS	Sì
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Sì; Max. 10 A
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-10 °C 50 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C 85 °C
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> In esercizio, max. 	90 %
Cavi	
Lunghezza cavo	3 m
Colore della guaina del cavo	Nero
Pesi	
Peso, ca.	280 g
Dotazione di fornitura	
Quantità di fornitura in pezzi	1; Cavo AC per CN
Varie	
Prodotti commerciali	Sì; PRC/3-H05VVF3G100-C13/3,00M SW9005
Nome del produttore	FELLER GmbH
Indirizzo del produttore	Wärndorferstraße 3, 2525 Günselsdorf, Österreich; E-Mail: sales@feller-at.com
Apparecchi di destinazione	Per tutte le interfacce DC adatte
Avvertenza:	http://www.feller-at.com
Utilizzabile nei prodotti seguenti	
<ul style="list-style-type: none"> Prodotto 1 	6AV6671-5CN00-0AX3

