



## CORDON D'ALIMENTATION IEC60320 16A 2P+T C20/C19



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Câble

- 3 conducteurs H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>
- Gaine en PVC
- Marquage : H05VV-F 3G1.5mm<sup>2</sup> - VDE

#### Connecteur mâle C20

- Courant de service 16A 250V AC
- Surmoulage en PVC, dureté SHORE : A75-77
- Marquage : 16A 250V~ - VDE

#### Connecteur femelle C19

- Courant de service 16A 250V AC
- Surmoulage en PVC, dureté SHORE : A75-77
- Marquage : 16A 250V~ - VDE

Désignation	Longueur	Fiche et prise	Référence
Cordon rond blanc HO5VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> mâle/femelle	0,5m	C20 / C19 - 16A 250V	<b>CS01505B</b>
Cordon rond blanc HO5VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> mâle/femelle	1m	C20 / C19 - 16A 250V	<b>CS01510B</b>
Cordon rond blanc HO5VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> mâle/femelle	2m	C20 / C19 - 16A 250V	<b>CS01520B</b>
Cordon rond noir HO5VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> mâle/femelle	0,5m	C20 / C19 - 16A 250V	<b>CS01505N</b>
Cordon rond noir HO5VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> mâle/femelle	1m	C20 / C19 - 16A 250V	<b>CS01510N</b>
Cordon rond noir HO5VV-F 3G1.5mm <sup>2</sup> mâle/femelle	2m	C20 / C19 - 16A 250V	<b>CS01520N</b>

COURANT FORT