



SICHERHEITSINFORMATIONEN
SAFETY INFORMATION
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

DE Sicherheitsinformationen

EN Safety information

IT Informazioni sulla sicurezza

WWW.BRENNENSTUHL.COM

1. Produktinformationen / Product information / Informazioni sul prodotto

Produktname / Designation / Designazione:

Kunststoff-Verlängerungskabel 16A 10m rot H05VV-F 3G1,5 *IT*

Plastic extension cable 16A 10m red H05VV-F 3G1.5 *IT*

Prolunga in plastica 16A 10m rosso H05VV-F 3G1,5 *IT*

Artikelnummer / Item no / Art.No: 1162027

EAN: 4007123316700

Verwendungszweck / Usage / Uso previsto:

Kunststoff-Verlängerungskabel für den Einsatz im Innenbereich.

Plastic extension cable for indoor use.

Cavo di prolunga in plastica per uso interno.

Hersteller / Manufacturer / Produttore:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co KG, Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Deutschland

Lectra Technik AG, Blegistrasse 13, 6340 Baar, Schweiz; www.lectra-t.com

service@brennenstuhl.com, Telefon: +41 41 767 21 21

2. Technische Daten / Technical data / Dati tecnici

Kabellänge und -typ / Cable length and type / Lunghezza e tipo di cavo: 10 m H05VV-F 3G1,5

Schutzart / Protection class / Classe di protezione (IP): IP20

Max. Strombelastbarkeit / Max. ampacity / Max. carico di corrente: 16 A

Nenneingangsspannung / Rated voltage / Tensione nominale: 250 V

System Steckdose / Sistema di presa / Type of sockets /: Typ L (IT)

Stecksystem Stecker / Sistema di spine / Type of plug: Typ L (IT)

Produktmasse netto / Dimensioni netto / Dimensions (cm): 20x20x6

Produktgewicht netto / Weight / Peso netto (kg): 1.05

3. Sicherheitshinweise / Safety instructions / Istruzioni di sicurezza

* Die angegebene Belastungsgrenze des Kabels nicht überschreiten.

* Verlängerungskabel nur in trockenen Innenräumen verwenden.

* Kabel nicht unter Teppichen oder Möbeln verlegen, um Hitzestau zu verhindern.

* Do not exceed the specified load limit of the cable.

* Only use extension cables in dry indoor areas.

* Do not lay cables under carpets or furniture to prevent heat build-up.

* Non superare il limite di carico specificato del cavo.

* Utilizzare i cavi di prolunga solo in ambienti interni asciutti.

* Non posare i cavi sotto tappeti o mobili per evitare l'accumulo di calore.