



**SICHERHEITSINFORMATIONEN**  
SAFETY INFORMATION  
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

---

**DE** Sicherheitsinformationen

**EN** Safety information

**IT** Informazioni sulla sicurezza

---

[WWW.BRENNENSTUHL.COM](http://WWW.BRENNENSTUHL.COM)

## 1. Produktinformationen / Product information / Informazioni sul prodotto

### Produktname / Designation / Designazione:

Premium-Alu-Line Steckdosenleiste 4-fach 1,8m H05VV-F 3G1,5

Premium-Alu-Line socket strip 4-way 1.8m H05VV-F 3G1.5

Premium-Alu-Line Multipresa a 4 prese 1,8 m H05VV-F 3G1,5

**Artikelnummer / Item no / Art.No:** 1391000014

**EAN:** 4007123141562

### Verwendungszweck / Usage / Uso previsto:

Mehrfachsteckdosenleiste zur Erweiterung von Steckdosenplätzen für den Innenbereich.

Multiple socket strip for extending socket outlets for indoor use.

Multipresa per l'ampliamento delle prese di corrente 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](http://www.lectra-t.com)

[service@brennenstuhl.com](mailto: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:** 1,8 mx H05VV-F 3G1,5

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

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

**Nenn Eingangsspannung / Rated voltage / Tensione nominale:** 230 V

**Mit Schalter / With switch / Con interruttore:** ✓

**System Steckdose / Type of sockets / Sistema di presa:** 4x Typ F

**Stecksystem Stecker / Type of plug / Sistema di spine:** Typ E und F

**Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm):** 6.5x9.5x32.8

**Produktgewicht netto / Weight / Peso netto / (kg):** 0.68

## 3. Sicherheitshinweise / Safety instructions / Istruzioni di sicurezza

\* Steckdosenleisten mit IP20 sind nicht gegen Feuchtigkeit geschützt und dürfen daher nur in trockenen Innenbereichen eingesetzt werden.

\* Die maximale Gesamtleistung der Steckdosenleiste nicht überschreiten, um Überhitzung zu vermeiden.

\* Steckdosenleiste regelmäßig auf Risse, lose Steckkontakte oder andere Schäden kontrollieren und bei Bedarf austauschen.

\* Socket strips with IP20 are not protected against moisture and may therefore only be used in dry indoor areas.

\* Do not exceed the maximum total power of the socket strip to avoid overheating.

\* Check the socket strip regularly for cracks, loose plug contacts or other damage and replace if necessary.

\* Le multiprese con grado di protezione IP20 non sono protette contro l'umidità e possono quindi essere utilizzate solo in ambienti interni asciutti.

\* Non superare la potenza massima totale della ciabatta per evitare il surriscaldamento.

\* Controllare regolarmente che la multipresa non presenti crepe, contatti allentati o altri danni e, se necessario, sostituirla.