

## Europe Plugs and Connectors

Euro-Plug, 2.5 Amp. / 250 Volt AC,  
with squeezing connection.  
Euro-Mains line socket, without  
earthing contact, 2.5 Amp. / 250 Volt AC

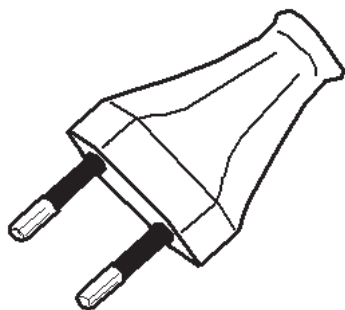


861 WH

852 BK

Euro-Stecker 2.5A / 250V, mit Quetschanschluß  
Euro-Kupplung ohne Schutzkontakt, 2.5A / 250V

| Catalog No.   | Color | Description                 | Weight/ea | VPE/Pack | EDP-No. |
|---------------|-------|-----------------------------|-----------|----------|---------|
| <b>852 BK</b> | Black | Euro-Plug, 2.5A / 250V      | 10 g      | 100      | 117625  |
| <b>852 GL</b> | Gold  | Euro-Plug, 2.5A / 250V      | 10 g      | 100      | 121290  |
| <b>852 WH</b> | White | Euro-Plug, 2.5A / 250V      | 10 g      | 100      | 121291  |
| <b>861 BK</b> | Black | Euro-Connector, 2.5A / 250V | 16 g      | 100      | 121292  |
| <b>861 GL</b> | Gold  | Euro-Connector, 2.5A / 250V | 16 g      | 100      | 121293  |
| <b>861 WH</b> | White | Euro-Connector, 2.5A / 250V | 16 g      | 100      | 121294  |



### Bitte beachten:

Oben aufgeführte Artikel dürfen gemäß geltenden VDE-Bestimmungen nur mit anmontiertem Kabel in den Handel gebracht werden.

**Eine entsprechende Erklärung (Muster auf Seite 2) muß mit Auftragserteilung an uns übermittelt werden!**

To learn more about B-I-A please visit us at our  
WEB site: [www.BiaGmbH.com](http://www.BiaGmbH.com)



## MUSTER

Ihre ZeichenIhre NachrichtUnsere ZeichenOrt, Datum

Gre/QW

Betreff: Montageanleitung für die Endmontage der Euro-Kupplung Katalog-Nr. 861 und des Euro-Steckers Katalog-Nr. 852

Sehr geehrte Damen und Herren,

oben aufgeführte Artikel dürfen gemäß geltenden VDE-Bestimmungen nur mit anmontiertem Kabel in den Handel gebracht werden. Für die fachgemäße Montage müssen die Kabel richtig abgekabelt und abisoliert sein. Weiterhin muß eine zuverlässige Quetsch- oder Crimpverbindung zwischen Stecker bzw. Kupplung bestehen. Für die Montage sind ausschließlich die nachfolgenden Kabeltypen zu verwenden:

Stecker

|         |     |                          |
|---------|-----|--------------------------|
| H03VV   | -F- | 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> |
| H03VV   | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |
| H03RT   | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |
| H03VVH2 | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |
| H05VVH2 | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |
| H05RR   | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |

Kupplung

|         |     |                          |
|---------|-----|--------------------------|
| H03VV   | -F- | 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> |
| H05VV   | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |
| H03VVH2 | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |
| H05VVH2 | -F- | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> |

Die jeweiligen Leitungstypen dürfen eine Länge von **2.0 m** nicht überschreiten. Jedes Stück der Fertigung ist so zu prüfen, daß die Einhaltung der Anforderungen der DIN VDE 0624-1, Anlage A in Bezug auf die Stückprüfung sichergestellt sind.

Ich versichere hiermit oben aufgeführte Artikel nur nach obigen Vorschriften und Anforderungen zu verwenden und in den Handel zu bringen.

---

 Datum

---

 Unterschrift

**Zweitschrift bitte unterschrieben an uns zurück.**

Mit freundlichen Grüßen  
 Grebner  
 Leiter Qualitätswesen