

Montage und Vertrieb des Euro-Steckers Typ 852 (Ref. 270) nach EN 50075 sowie nach DIN VDE 0620-101

Die nachstehend aufgeführten Stecker-Typen 852 (Ref. 270) in oval und rund dürfen laut Vorschrift der europäischen Prüfinstitute und Anordnung der Gewerbeaufsichtsämter nur mit anmontiertem Kabel in den Handel gebracht werden.

Europastecker 852 rund (Ref. 270) BIA EDP-Nr. 124117, 117625, 121290, 128106, 121291 und ergänzende Nummern
Europastecker 852 oval (Ref. 270) BIA EDP-Nr. 124105, 124106, 128107 und ergänzende Nummern

Für die fachgemäße Montage und den sicheren Gebrauch ist folgendes zu beachten:

1. Richtiges abkabeln und abisolieren.
2. Zuverlässiges anquetschen bzw. ankrimpen, sichelförmig mit Spezialmontagezangen (z.B. Katalog-Nr. 8913.002 BIA EDP-Nr. 124119) bzw. -Vorrichtungen.
3. Nur die Verwendung der zugelassenen Kabel:
 - H03VVH2-F 2x0.75 mm²
 - H05VVH2-F 2x0.75 mm²
 - H03VV-F 2x0.75 mm²
4. Einhalten der maximalen zulässigen Spannung von 250 Volt
5. Einhalten der maximalen zulässigen Stromstärke von 2.5 Ampere
6. Einhalten der maximalen zulässigen Leitungslänge von 2 Metern

Prüfanweisung laut EN 50075 Punkt 9.5 und Punkt 11.2

Jedes Stück der Fertigung ist so zu prüfen, dass die Einhaltung der vorgenannten Bestimmungen sichergestellt ist.

Stückprüfung 100%

1. Spannungsprüfung mit AC 2000V (Effektivwert $\pm 3\%$) mindestens 1s, es darf kein Überschlag erfolgen.
2. Es muss sichergestellt werden, dass nach der Montage des Steckers keine spannungsführenden Teile, z.B. abgespleißte Leiterdrähte, berührbar sind.

Ich versichere hiermit bei Bezug der Stecker der oben angegebenen Type 852 (Ref. 270) diese nur nach obigen Vorschriften und Anordnungen zu verwenden und in den Handel zu bringen.
Die erforderlichen Stückprüfungen werden vorgenommen.

Datum

Unterschrift/Stempel**Bitte beachten Sie:**

Eine Auftragsannahme erfolgt nur, wenn Sie uns ein original unterschriebenes Exemplar dieser Erklärung übersenden!