

6,3
1 polig

Technische Daten

Nennquerschnitt: 6,0 mm² max./10 AWGcu

Nennspannung: 400 V

nach DIN VDE 0110, Verschmutzungsgrad 2

Nennstrom: 25 A vgl. DIN 46 249

Material

Gehäuse 407-PA:

Zähhartes Polyamid, selbstverlöschend
nach UL 94, V-2, natur

Der Werkstoff Polyamid besteht die Kugeldruckprobe
nach VDE 0470 bei 125° C/258° F, die in vielen CEE-
und VDE-Vorschriften gefordert wird.

Kriechstromfestigkeit: CTI > 600

Temperaturbelastbarkeit (Mindestwerte):

kurzzeitig 140°C / 284°F

dauernd 80°C / 176°F

kältebeständig bis -40°C / -40°F

Gehäuse 406, 407-PVC:

Weich-PVC, transparent

Kriechstromfestigkeit: CTI > 400

Temperaturbelastbarkeit (Mindestwerte):

kurzzeitig ca. 80°C / 176°F

dauernd ca. 70°C / 158°F

Flachstecker:

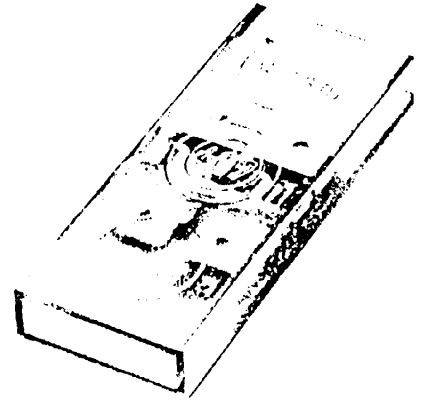
6,3x0,8 (0.25x0.03 in)

Messing vernickelt

für Flachsteckhülsen DIN 46 247

Weitere Einzelheiten siehe

Allgemeine Beschreibung Seite 32.



Wie nebenstehend, die Typen 407-PA/
PVC haben jedoch zwei Doppelan-
schlüsse. Die aufgeschobenen Flach-
steckhülsen 6,3 sind voll abgedeckt.

