

SINGLE POLE CONNECTORS CONTINUED

PLUG HOUSING MATERIAL

- POM based
- Halogen and red phosphorous free
- UL94-HB
- Maximum continuous operating temperature 110°C
- Colour red
- CTI 600

* PA6 available on request

SOCKET HOUSING MATERIAL

- PA6 based
- 24% glass-reinforced
- Halogen and red phosphorous free
- Limiting Oxygen Index 30%
- Self extinguishing UL94-V2
- Maximum continuous operating temperature 110°C
- Colour red
- CTI 500

EINPOLIGE STECKVERBINDER

GEHÄUSEMATERIAL DES STECKERTEILS

- Auf POM-Basis
- Halogenfrei und frei von rotem Phosphor
- UL94-HB
- Maximale Dauerbetriebstemperatur 110°C
- Farbe Rot
- CTI 600

* PA6-Isolation auf Anfrage

GEHÄUSEMATERIAL DES BUCHSENTEILS

- Auf PA6-Basis
- Glasfaserverstärkt mit 24% Glasfaseranteil
- Halogenfrei und frei von rotem Phosphor
- Begrenzender Sauerstoff-Index 30%
- Selbstverlöschend nach UL94-V2
- Maximale Dauerbetriebstemperatur 110°C
- Farbe Rot
- CTI 500

CONNECTEURS UNIPOLAIRES (SUITE)

MATIERE DU BOITIER MÂLE

- Composé base POM
- Sans halogènes ni phosphores rouge
- Auto-extinction suivant UL94-HB
- Température maxi d'utilisation en continu : 110°C
- Couleur rouge
- Groupe matière 1 (CTI 600) & indice de pollution 2

* PA6 disponible sur demande

MATIERE DU BOITIER FEMELLE

- Composé base PA6
- Renforcé par 24% de verre
- Sans halogènes ni phosphores rouge
- Index de limite d'oxygène (LOI) 30%
- Auto-extinction suivant UL94-V2
- Température maxi d'utilisation en continu : 110°C
- Couleur rouge
- CTI 500