

Thermoelement-Steckverbinder

Thermoelement-Steckverbinder können in folgenden Ausführungen geliefert werden:

1. Standardbauform

Gehäusematerial: Bruch- und schlagfester Kunststoff
Einsatztemperatur: dauerhaft 220°C, kurzzeitig bis 250°C
Kontakte: Thermoelement-Material
verpolungssicher
Stecker mit massiven und codierten Rundkontakten
Kupplung mit federbelasteten Kontakten
Anschluss: Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl

2. Miniaturbauform

Gehäusematerial: Bruch- und schlagfester Kunststoff
Einsatztemperatur: dauerhaft 220°C, kurzzeitig bis 250°C
Kontakte: Thermoelement-Material
verpolungssicher
Stecker mit massiven und codierten Rundkontakten
Kupplung mit federbelasteten Kontakten
Anschluss: Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl

3. Hochtemperatur-Steckverbinder

in Standardbauform, Keramikausführung
in Miniaturbauform, Keramikausführung
Einsatztemperatur: max. 450°C
Gehäusematerial: Keramik
Kontakte: Thermoelement-Material
Stecker mit massiven und codierten Rundkontakten
Kupplung mit federbelasteten Kontakten
Anschluss: Rostfreie Schrauben und Unterlegscheiben



Thermoelement-Steckverbinder können in weiteren Ausführungen geliefert werden:

Thermoelement-Paneleinsatz

in Miniaturbauform

Gehäusematerial: Bruch- und schlagfester Kunststoff

Einsatztemperatur: dauerhaft 220°C, kurzzeitig bis 250°C

Kontakte: Thermoelement-Material
verpolungssicher
federbelastet

Anschluss: Schrauben und Unterlegscheiben
aus Edelstahl

Sonstiges

Sowie Kabel-Zugentlastungen, Neopren-Dichtringe und Knickschutztüllen

Weiter Ausführungen auf Anfrage.

