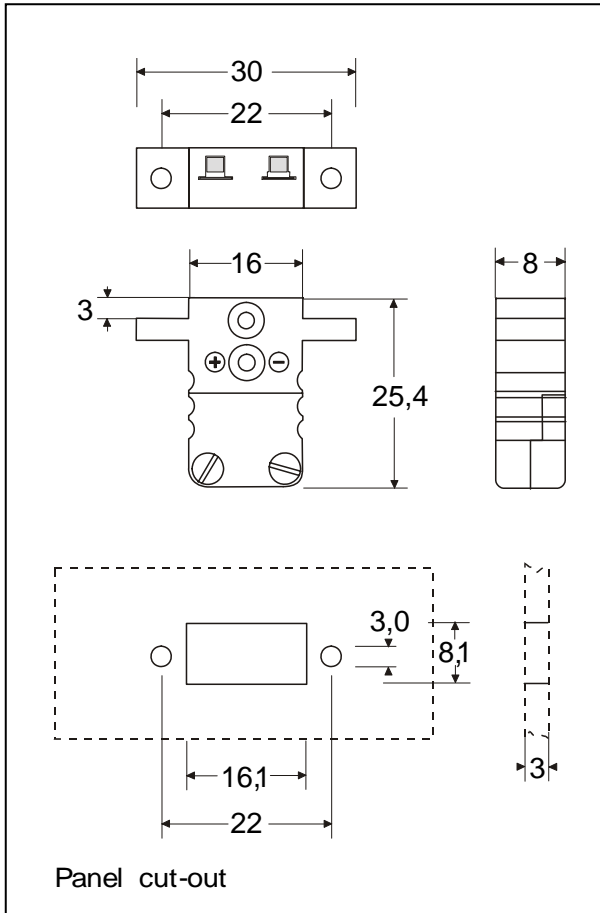


Paneele

Miniatur-Einzeleinbau-kupplungen



Verwendung: Einzel-einbaukupplungen zur Montage in Frontblechen, Gehäusen, etc. Befestigung mit zwei Schrauben M 2,5.

Mechanischer Aufbau:

- Gehäuse aus Glasfaser gefülltem Kunststoff.
- Kontakte aus original Thermoelmentwerkstoffen
- Gefederte Buchsen.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Kontakt-Stiftbreiten.
- Leiterführungen zur verhindern von Kurzschlüsse.
- Schraubklemmen gestatten schnelles Anschließen.
- Polaritätskennzeichen neben den Anschlußschrauben.

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,002 mm bis 0,6 mm.
- Max. Kabeldurchmesser 4,5 mm.

Temperaturbelastung:

- Max. 200°C.

Farbkennzeichnungen:

- Alle internationalen Farbkennzeichnungen sind lieferbar DIN IEC, DIN 43710, ANSI, NFE, BS, JIS, etc.

Artikel-Nr.

PMIL-xx

Letzte zwei zeichen 'xx' siehe Tabelle unten

Beispiel : PMIL-KI = Miniatur Einbaukupplung Typ K Grün

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|------------------|
| Thermoelment Code | E | J | K | N | T | U | R/S | C | B |
| Ersatzmaterial für | | | | | | | Pt13Rh/ Pt | W5Re/ W26Re | Pt6Rh/ Pt30Rh |
| Kontaktwerkstoff + | NiCr | Fe | NiCr | NiCrSi | Cu | Cu | Cu | CPX | Cu |
| Kontaktwerkstoff - | CuNi | CuNi | NiAl | NiSi | CuNi | Cu | Alloy #11 | CNX | Cu |
| Din IEC 584 | | | | | | | | | |
| Gehäusefarbe | Violet | Schwarz | Grün | Rosa | Braun | Weiß | Orange | Rot | Grau |
| Code | EI | JI | KI | NI | TI | UI | RI | C | BI |
| ANSI | | | | | | | | | |
| Gehäusefarbe | Violet | Schwarz | Gelb | Orange | Blau | Weiß | Grün | Rot | Grau |
| Code | EI | JI | KA | NA | TA | UI | RA | C | BI |
| DIN 43710 | | | | | | | | | |
| Gehäusefarbe | | Blau | Grün | | Braun | | Weiß | | Grau |
| Code | | JD | KI | | TI | | RD | | BI |

01-08-07

Hamitherm BV – PO Box 433 – 2100 AK Heemstede – The Netherlands.

Tel. +31 (0)23 547 1283 – Fax +31 (0)23 547 8036 – info@hamitherm.nl - www.hamitherm.nl