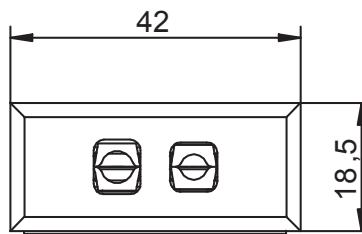
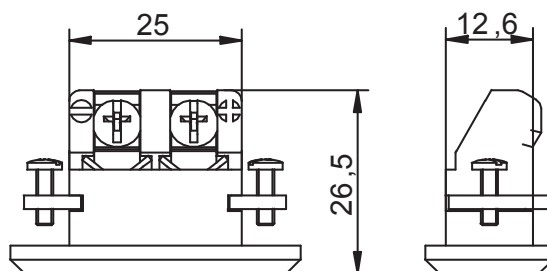
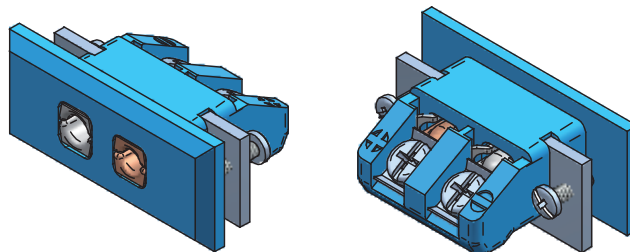


Panelowe gniazda termoparowe (standardowe) PSIFB

- Temperatura pracy: do 200°C
- Do termopar: J, K, N, E, T, U, R, S, B, C
- Max. średnica przewodów: 3,0 mm
- Montaż za pomocą uchwytu dwoma śrubami
- Wysokiej jakości obudowa wykonana z materiału termoplastycznego
- Piny i zaciski wykonane z oryginalnego lub zastępczego materiału termopary
- Oznaczenie polaryzacji na obudowie
- Przegroda zapobiegająca zwarciu przewodów
- Śruby wykonane ze stali nierdzewnej
- Łatwe podłączenie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Kolory wg IEC, ANSI, DIN



Wymiary otworu panelu: 12.9x25.5mm
Grubość panelu: max 5mm

Opis

Panelowe gniazda termoparowe (standardowe) z okrągłymi pinami przeznaczone są do łączenia termopar oraz rezystancyjnych czujników temperatury. Gniazda panelowe mogą być mocowane za pomocą metalowego uchwytu przykręcanego za pomocą dwóch śrub.

Oznaczenie kolorystyczne w zależności od normy

Typ termopary	E	J	K	N	T	U	R/S	C	B
Materiał pinu dodatniego	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu
Materiał pinu ujemnego	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Stop #11	CNX	Cu
Kolor obudowy wg IEC	Fioletowy	Czarny	Zielony	Różowy	Brązowy	Biały	Pomarańczowy	Czerwony	Szary
Kod	EI	JI	KI	NI	TI	UI	RI	C	BI
Kolor obudowy wg ANSI	Fioletowy	Czarny	Żółty	Pomarańczowy	Niebieski	Biały	Zielony	Czerwony	Szary
Kod	EI	JI	KA	NA	TA	UI	RA	C	BI
Kolor obudowy wg DIN	-	Niebieski	Zielony	-	Brązowy	-	Biały	-	Szary
Kod	-	JD	KI	-	TI	-	RD	-	BI

Sposób zamawiania

Przy zamówieniu należy podać rodzaj złącza oraz kod termopary zgodnie z odpowiednią normą.

Kod zamawiania

Gniazdo termoparowe panelowe (do montażu za pomocą uchwytu ze śrubami): PSIFB-xx

W miejscu „xx” należy podać kod termopary zgodnie z powyższą tabelą.

Przykład zamawiania

Panelowe gniazdo termoparowe dla termopary typu K Wg IEC: **PSIFB-KI**

Dostępne jest również dodatkowe wyposażenie do wtyków i gniazd.