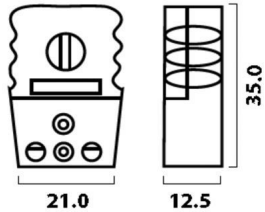




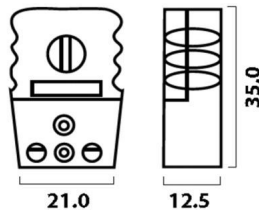
GNIAZDA TERMOPAROWE/RTD TYP STANDARD

GNIAZDO STANDARD (do 200 °C)



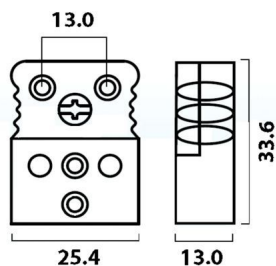
OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
S-020-KKI	K		+	zielony
S-020-KKA	K	+		żółty
S-020-KJI	J	+	+	czarny
S-020-KTI	T		+	brązowy
S-020-KTA	T	+		niebieski
S-020-KB	B	+	+	szary
S-020-KNI	N		+	różowy
S-020-KCU	CU	+	+	biały
S-020-KRI	R		+	pomarańczowy

GNIAZDO STANDARD (do 350 °C)



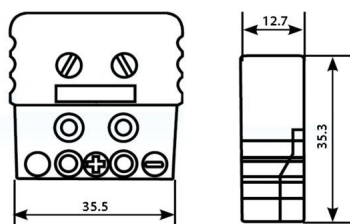
OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
S-025-KKI	K		+	zielony
S-025-KKA	K	+		żółty
S-025-KNI	N		+	różowy
S-025-KCU	CU	+	+	biały
S-025-KRI	R		+	pomarańczowy

GNIAZDO STANDARD (do 220 °C)



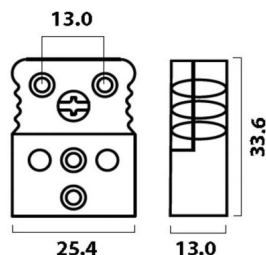
OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
S-KSI	K		+	zielony
S-KSA	K	+		żółty
S-JS	J	+	+	czarny
S-TSI	T		+	brązowy
S-TSA	T	+		niebieski
S-NSI	N		+	różowy
S-NSA	N	+		pomarańczowy

GNIAZDO STANDARD 3-PIN (do 200 °C)



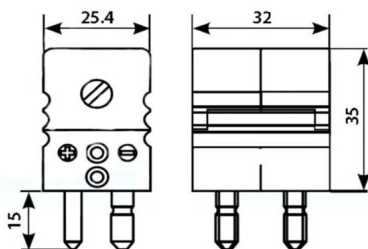
OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
S-023-KKI	K		+	zielony
S-023-KKA	K	+		żółty

CERAMICZNE GNIAZDO STANDARD (do 500 °C)



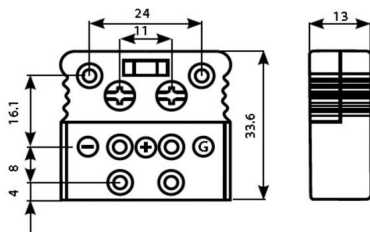
OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
S-KSI-C	K		+	zielony
S-KSA-C	K	+		żółty
S-NSI-C	N		+	różowy
S-NSA-C	N	+		pomarańczowy

PODWÓJNE GNIAZDO STANDARD (do 200 °C)



OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
422-II-21	K		+	zielony

GNIAZDO STANDARD 3-PIN (do 200 °C) dla czujników rezystancyjnych



OZNACZENIE	TYP	ANSI	ICE	KOLOR
S-RTD-S	RTD			zielony