

Konektory

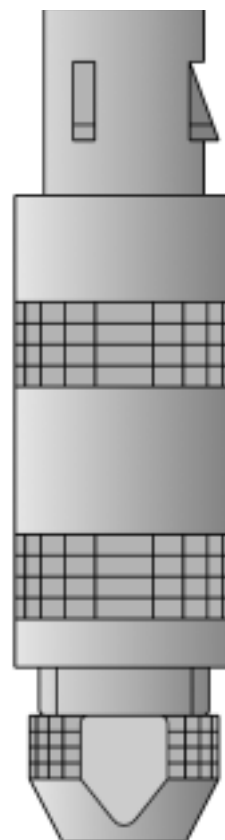
- Pre teploty od $-60...+260^{\circ}\text{C}$
- Bezproblémová výmena pri pevne položených vedeniach
- Rýchle pripojenie meracích prístrojov pre skúšobné účely

Konektory pre termočlánky (strany 1 až 3)

Spojenie medzi termočlánkom a kompenzačným vedením je bez termonapätia vtedy, ak sú kontakty vyrobené z rovnakého materiálu ako termočlánok.

Konektory pre odporové teplomery (strany 4 až 5)

Spojenie medzi odporovým teplomerom a prípojným vedením musí vykazovať malý prechodový odpor, aby nebol merací signál dodatočne zaťažovaný. Toto sa docieľa pozlátenými kontaktami. Konektor je uzamknutý a tým zabezpečený proti otrasom.



Upozornenie: Pri objednávke prosíme uviesť obj. číslo z cenníka typového listu 90.9726!

Štandardné konektory bez termonapätia pre teploty od $-60...+200^{\circ}\text{C}$

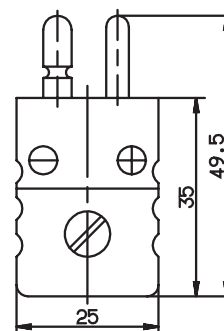
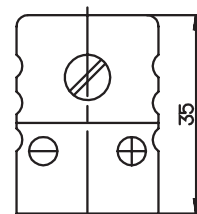
Termopár	Farba podľa ANSI	Obj. č.
----------	------------------	---------

Plastový protikus ku konektoru

Fe-CuNi „J“	čierna	00049880 ●
NiCr-Ni „K“	žltá	00049881 ●
Pt10Rh-Pt „S“	zelená	00057278 ●

Plastový konektor

Fe-CuNi „J“	čierna	00044255 ●
NiCr-Ni „K“	žltá	00044256 ●
Pt10Rh-Pt „S“	zelená	00057277 ●

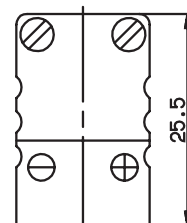


Miniaturne konektory bez termonapätia pre teploty od -60...+200°C

Termopár	Farba podľa ANSI	Obj. č.
----------	------------------	---------

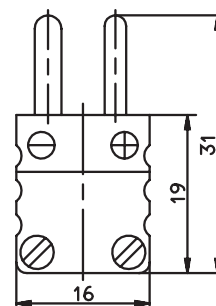
Plastový miniaturný protikus ku konektoru

Fe-CuNi „J“	čierna	00057286 ●
NiCr-Ni „K“	žltá	00057287 ●
Pt10Rh-Pt „S“	zelená	00057288 ●



Plastový miniaturný konektor

Fe-CuNi „J“	čierna	00057283 ●
NiCr-Ni „K“	žltá	00057284 ●
Pt10Rh-Pt „S“	zelená	00057285 ●



● Skladové prevedenie

909726

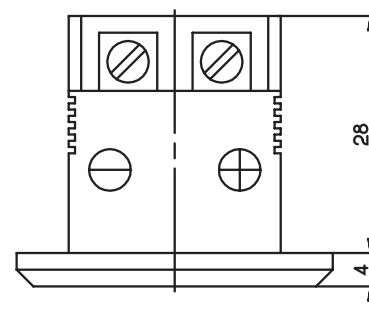
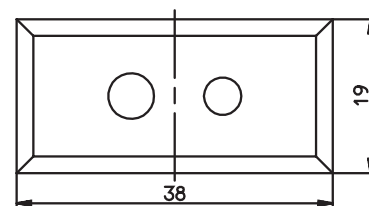
Poz. 2

Štandardný konektor pre zabudovanie do panela pre teploty od -60...+200°C

Termopár	Farba podľa ANSI	Obj. č.
----------	------------------	---------

Plastový konektor

Fe-CuNi „J“	čierna	00057279 ●
NiCr-Ni „K“	žltá	00057280 ●
Pt10Rh-Pt „S“	zelená	00057281 ●



Upozornenie: Výrez do panela 13mm x 27mm.
Hrúbka panela do max. 5,0 mm.

● Skladové prevedenie

909726

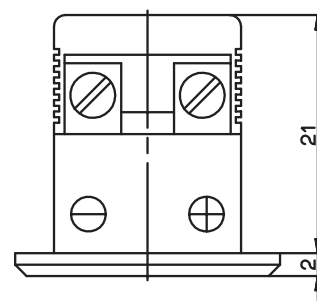
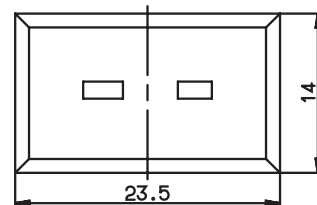
Poz. 3

Miniaturný konektor pre zabudovanie do panela pre teploty od -60...+200°C

Termopár	Farba podľa ANSI	Obj. č.
----------	------------------	---------

Plastový miniaturný konektor

Fe-CuNi „J“	čierna	00057289 ●
NiCr-Ni „K“	žltá	00057290 ●
Pt10Rh-Pt „S“	zelená	00057291 ●



Upozornenie: Výrez do panela 8,5mm x 17mm.
Hrúbka panela do max. 5,5 mm.

● Skladové prevedenie

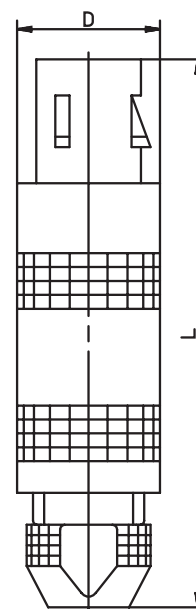
909726

Poz. 4

LEMOSA konektor pre teploty od -60...+260°C

Priemer D v mm	Dĺžka L v mm	Obj. č.
LEMOSA konektor 2-pólový, veľkosť 0 pre max. priemer vedenia 4,2mm		
9	34,5	00049838 ●
LEMOSA konektor 4-pólový, veľkosť 0 pre max. priemer vedenia 4,2mm		
9	34,5	00049879 ●
LEMOSA konektor 2-pólový, veľkosť II pre max. priemer vedenia 5,2mm		
15	50,0	00049836 ●
LEMOSA konektor 4-pólový, veľkosť II pre max. priemer vedenia 5,2mm		
15	50,0	00049837 ●

Upozornenie: Plášťový odporový teplomer, viď typový list 90.2221



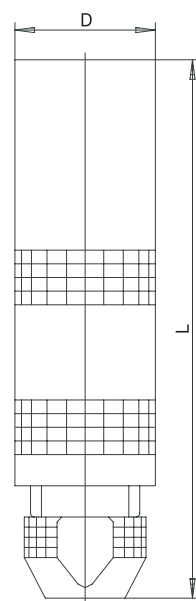
● Skladové prevedenie

909726

Poz. 5

LEMOSA protikus ku konektoru pre teploty od -60...+260°C

Priemer D v mm	Dĺžka L v mm	Obj. č.
LEMOSA protikus 2-pólový, veľkosť 0 pre max. priemer vedenia 4,2mm		
9	35,0	00044806 ●
LEMOSA protikus 4-pólový, veľkosť 0 pre max. priemer vedenia 4,8mm		
9	35,0	00326987 ●
LEMOSA protikus 4-pólový, veľkosť II pre max. priemer vedenia 6,7mm		
15	52,5	00058087 ●



● Skladové prevedenie

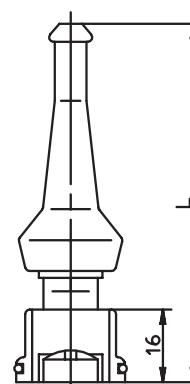
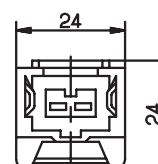
909726

Poz. 6

Konektor pre odporový teplomer

JUMO VIBROtemp

Dĺžka L v mm	Teplota v °C	Obj. č.
Konektor 4-dielny		
53	-20...+80	00201426 ●
Konektor 6-dielny s krytím IP 65		
80	-20...+150	00089930 ●



Upozornenie: Odporový teplomer s pripojovacím závitom, viď typový list 90.2004.

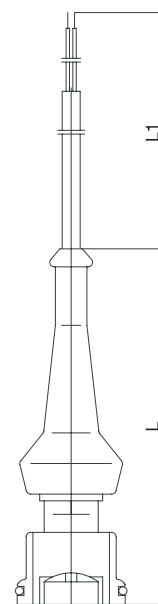
● Skladové prevedenie

909726

Poz. 7

Konektor s krytím IP 65, prípojným vedením izolovaným silikónom pre odporový teplomer **JUMO VIBROtemp**

Dĺžka L v mm	L1 v mm	Teplota v °C	Obj. č.
80	2500	-50... + 150	00308880 ●



● Skladové prevedenie

909726

Poz. 8