JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003-321
Fax: +49 661 6003-9695
F-Mail: mail@iumo.net

Fax: +49 661 6003-969
E-Mail: mail@jumo.net
Web: www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.9760 (90.9726)

стр. 1/6

Разъемы

- Температура -60...+260°C
- Быстрое подключение измерительных приборов

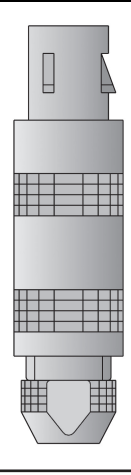
Разъемы для термоэлементов (стр. 1-3)

Присоединение между термоэлементом и компенсационным кабелем не имеют термического напряжения в том случае, если контакты из того же материала, что и термоэлемент.

Разъемы для термометров сопротивления (стр. 4-6)

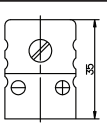
Присоединение между термометром сопротивления и присоединительным кабелем дают незначительное переходное сопротивление с тем, чтобы не изменился измерительный сигнал. Он обеспечивается благодаря позолоченным контактам. Штекерное присоединение защищено от вибраций.

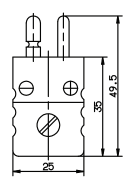
Указание: при заказе указывать номер артикула из прайс-листа 90.9760!

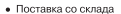


Стандартные разъемы для присоединения термопар для температуры -60...+200°C

Вид элемента	Цвет	Артикул
	согласно ANSI	
Стандартная розетка, пл	1007140000	
Fe-CuNi "J"	черный	00049880 •
	•	
NiCr-Ni "K"	желтый	00049881 •
Pt10Rh-Pt "S"	зеленый	00057278 •
Стандартный штекер, пл	пастмасса пастмас	
Fe-CuNi "J"	черный	00044255 •
NiCr-Ni "K"	желтый	00044256 •
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Pt10Rh-Pt "S"	зеленый	00057277 •

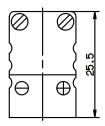


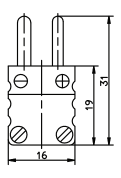




Мини-разъемы для присоединения термопар для температуры -60...200°C

Вид элемента Цвет согласно ANSI		Артикул	
Мини - розетка, пластмасса			
Fe-CuNi "J"	черный	00057286 •	
NiCr-Ni "K"	желтый	00057287 •	
Pt10Rh-Pt "S"	зеленый	00057288 •	
Мини - штекер, пластмасса			
Fe-CuNi "J"	черный	00057283 •	
NiCr-Ni "K"	желтый	00057284 •	
Pt10Rh-Pt "S"	зеленый	00057285 •	

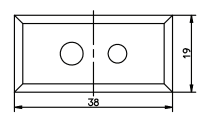


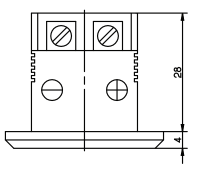


• Поставка со склада

Стандартная розетка для фронтальной панели с крепежной пластиной для температуры -60...+200°C

Вид элемента	Цвет согласно ANSI	Артикул
Стандартная розетка, плас Fe-CuNi "J" NiCr-Ni "K" Pt10Rh-Pt "S"	тмасса черный желтый зеленый	00057279 • 00057280 • 00057281 •

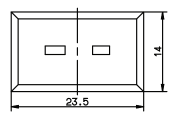


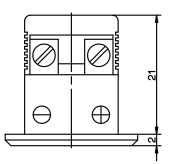


Указание: вырез в распределительном щите 13мм x 27мм толщина распределительного щита макс. 5,0 мм

Мини-розетка для фронтальной панели с крепежной пластиной для температуры -60...+200°C

Вид элемента	Цвет согласно ANSI	Артикул
Мини - розетка, пластма	cca	
Fe-CuNi "J"	черный	00057289 •
NiCr-Ni "K"	желтый	00057290 •
Pt10Rh-Pt "S"	зеленый	00057291 •





Указание: вырез в распределительном щите 13мм х 27мм толщина распределительного щита макс. 5,0 мм

Разъем LEMOSA для температуры -60...260°C

Диаметр	Длина	Артикул	 → D →
Dвмм	Lвмм		
Разъем LEMOSA, 2-х п для макс. диаметра ка		_	
9	34,5	00049838 •	
Разъем LEMOSA, 4-х п для макс. диаметра ка			
9	34,5	00049879 •	
Разъем LEMOSA, 2-х п для макс. диаметра ка			
15	50,0	00049836 •	
Разъем LEMOSA, 4-х п для макс. диаметра ка			
15	50,0	00049837 •	

Указание: см. типовой лист 90.2210, термометр сопротивления в оболочке

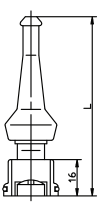
• Поставка со склада

Розетка LEMOSA для температуры -60...260°C

Диаметр	Длина	Артикул	D ►
D в мм	Lвмм		
Розетка LEMOSA, 2-х по для макс. диаметра каб			
9	35,0	00044806 •	
Розетка LEMOSA, 4-х по для макс. диаметра каб			
9	35,0	00326987 •	
Розетка LEMOSA, 4-х по для макс. диаметра каб			-
15	52,5	00058087 •	

Диаметр D в мм	Температура в °С	Артикул		
Присоединение из 4-х частей				
53	-20 +80	00201426 •		
Присоединение из 6-х частей, степень защиты согласно ІР 65				
80	-50 +140	00089930 •		



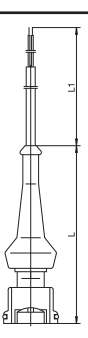


Указание: см. типовой лист 90.2004, ввинчивающийся термометр сопротивления

• Поставка со склада

Присоединение с кремнийорганическим изолированным кабелем для ввинчивающегося термометра сопротивления Jumo VIBRO тип 902040/10, IP 65

Диаметр	Длина	Температура	Артикул
D в мм	L в мм	в °С	
80	2500	-50 +140	00308880 •



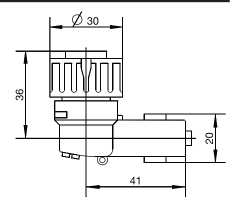
Указание: см. типовой лист 90.2004, ввинчивающийся термометр сопротивления

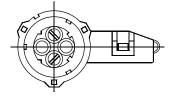
Температура Артикул в °C

Присоединение из 6-х частей, степень защиты согласно IP 67 / IP 69 K $\,$

-40... +130

00439715 •





Указание: см. типовой лист 90.2040, ввинчивающийся термометр сопротивления