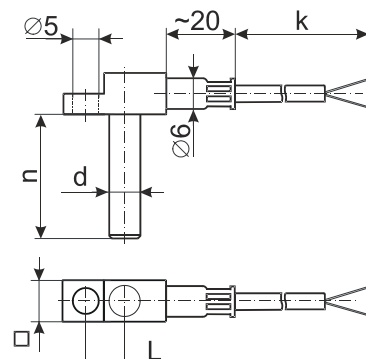


КАБЕЛНА СОНДА С ЪГЛОВ КОРПУС С ОТВОР ЗА ВИНТ	Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата	TSG	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ					
						d [mm]	провод- ници				
	<p>Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата</p>	<p>$n = 10 \dots 30 \text{ mm}$</p> <p>$k = 1 \dots 10 \text{ m}$</p>	<p>1 x Pt (RB,RD,RF,RG)</p> <p>1 x K, 1 x J, 1 x T</p>	<p>GLGL</p> <p>SLSL, TSL</p> <p>TT</p> <p>YY, UU, YU</p>	<p>T8 0...400 °C</p> <p>T7 0...200 °C</p> <p>T9 -50...200 °C</p> <p>T7 0...200 °C</p> <p>T10 -10...60 °C</p> <p>T12 -50...100 °C</p>	4*, 5	2, 3*				
						6	2, 3				
<p>Материал на корпуса: 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p>Тип на кабела:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GLGLP(V) (стъкловлакно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура) - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура) - YY (PVC, макс. 100 °C околна температура) - UU или YU (PUR, макс. 80 °C околна температура) <p>Връх:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RTD: стандартен затворен - ТД: стандартен (изолиран) или "заземен" <p>(виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)</p> <p>Клас на точност:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' <p>(виж Приложение - грешки за RTD / ТД)</p> <p>Кабелен куплунг: с 4 пера (C3), стандартен за ТД (C5) или миниатюрен за ТД (C6) (виж Приложение - куплунги)</p>											
<p>* Свържи се с KOMEKO!</p>											

Код за поръчка TSG - G2.G3.G4.G5.G6.G7.G8.G10.G11.G12.G14.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, J - ТД тип "J", K - ТД тип "K", T - ТД тип "T"
G3	Температурен обхват	T7 - 0...200 °C, T8 - 0...400 °C, T9 - -50...200 °C, T10 - -10...60 °C, T12 - -50...100 °C
G4	Диаметър 'd' [mm]	4, 5, 6
G5	Размер '□'	8 - 8x8 mm, 10 - 10x10 mm
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	10...30
G7	Размер 'L' [mm]	7...20
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®, 1PU...10PU - полиуретан ⁽³⁾ , 1PV...10PV - PVC
G10	Материал на корпуса	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност	RTD A - 'A', B - 'B', C - '2xB' ТД 1 - '1' ⁽³⁾ , 2 - '2'
G12	Брой на свързвращите проводници ⁽¹⁾	2, 3
G14	Връх ("топъл" край) ⁽²⁾	X - стандартен (изолиран от корпуса), G - "заземен"
G15	Куплунг	X - няма, C3 - мъжки щепселен куплунг Ø8 с 4 пера (само за термометър H5700), C5 - куплунг за ТД, C6 - миниатюрен куплунг за ТД
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж), OS - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm), OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус

⁽¹⁾ Само за RTD сензори!⁽²⁾ Само за термодвойки!⁽³⁾ Свържи се с KOMEKO!