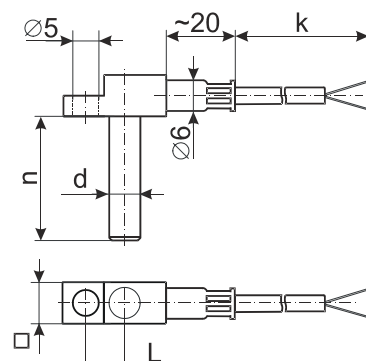


КАБЕЛНА СОНДА СЪГЛОВ КОРПУС С ОТВОР ЗА ВИНТ Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата	G (TSG)	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ									
					d [mm]	провод- ници								
 <p>n = 10 ... 30 mm k = 1 ... 10 m</p> <table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>8x8</td> <td>10x10</td> </tr> <tr> <td>Lmin</td> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>4, 5</td> <td>4, 5, 6</td> </tr> </table>	□	8x8	10x10	Lmin	7	9	d	4, 5	4, 5, 6	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	GLGL SLSL, TSL TT YY, UU, YU	T8 0...400 °C T7 0...200 °C T9 -50...200 °C T7 0...200 °C T10 -10...60 °C T12 -50...100 °C	4*, 5 6 5, 6	2, 3* 2, 3 2
	□	8x8	10x10											
Lmin	7	9												
d	4, 5	4, 5, 6												
<p>Материал на корпуса: 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p>Тип на кабела: - 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> <p>Връх: - RTD: стандартен затворен - ТД: стандартен (изолиран) или "заземен" (виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)</p> <p>Клас на точност: - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' (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 КОМЕКО!</p>														

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

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодския 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 свързващите 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	
		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	Опции		

⁽¹⁾ Само за RTD сензори!

⁽²⁾ Само за термодвойки!

⁽³⁾ Свържи се с КОМЕКО!