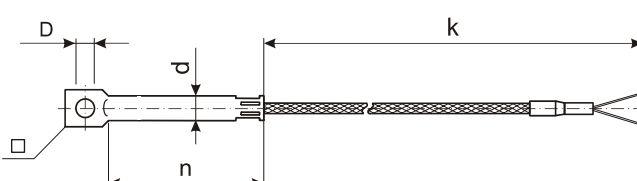


КАБЕЛНА СОНДА ЗА ПОВЪРХНОСТНО МЕРЕНЕ С ПЛОСЪК КРАЙ С ОТВОР ЗА ВИНТ Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ													
				d [mm]	проводници												
 <p>n = 20 ... 30 mm      k = 1 ... 10 m</p> <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6x6</td> <td>7x7</td> <td>8x8</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>3</td> <td>3, 4</td> <td>3, 4, 5</td> </tr> </table>	d	4	5	6	□	6x6	7x7	8x8	D	3	3, 4	3, 4, 5	изпълнение с термосъпротивление (RTD)				
	d	4	5	6													
	□	6x6	7x7	8x8													
	D	3	3, 4	3, 4, 5													
	1 x Pt (RB, RD, RF, RG)	SLSL, TSL, TT, YY, UU, YU GLGL	T9 -50...200 °C T12 -50...100 °C T7 0...200 °C T8 0...400 °C	4, 5 6	2, 3* 2, 3, 4*												
	2 x Pt (RB, RD, RF, RG)	TT	T22 -200...200 °C	6	2x2												
	1 x PTC (RP, RQ)	SLSL, TSL, YY, UU, YU GLGL, TT	T12 -50...100 °C T19 0...100 °C	6	2, 3												
	изпълнение с термодвойка (ТД)																
	1 x K, 1 x J, 1 x T	SLSL, TSL, YY, UU, YU GLGL, TT	T9 -50...200 °C T8 0...400 °C	4, 5, 6	2												
	<p><b>Материал на корпуса:</b> 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p><b>Тип на кабела:</b> - 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><b>Връх:</b> - RTD: стандартен затворен - ТД: стандартен (изолиран) или "заземен" (виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)</p> <p><b>Клас на точност:</b> - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за RTD / ТД)</p> <p><b>Кабелен куплунг:</b> с 4 пера (C3), стандартен за ТД (C5) или миниатюрен за ТД (C6) (виж Приложение - куплунги)</p>																
* Свържи се с КОМЕКО!																	

## Код за поръчка TSAT - G1G2.G3.G4.G5.G6.G8.G10.G11.G12.G14.G15 - #1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
<b>G1</b>	Брой сензори	<b>1</b> или <b>2</b>
<b>G2</b>	Сензор	<b>RB</b> - Pt50, <b>RD</b> - Pt100, <b>RF</b> - Pt500, <b>RG</b> - Pt1000, <b>RP</b> - PTC 1k, <b>RQ</b> - PTC 2k, <b>J</b> - ТД тип "J", <b>K</b> - ТД тип "K", <b>T</b> - ТД тип "T"
<b>G3</b>	Температурен обхват	<b>T7</b> - 0...200 °C, <b>T8</b> - 0...400 °C, <b>T9</b> - -50...200 °C, <b>T12</b> - 50...100 °C, <b>T19</b> - 0...100 °C, <b>T22</b> - -200...200 °C
<b>G4</b>	Диаметър 'd' [mm]	<b>4, 5, 6</b>
<b>G5</b>	Диаметър 'D' [mm] <sup>(1)</sup>	<b>3, 4, 5</b>
<b>G6</b>	Дължина на сондата 'n' [mm]	<b>20...30</b>
<b>G8</b>	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	<b>1GL...10GL</b> - стъкловлакно, <b>1SL...10SL</b> - силикон, <b>1TF...10TF</b> - Teflon®, <b>1PU...10PU</b> - полиуретан <sup>(6)</sup> , <b>1PV...10PV</b> - PVC
<b>G10</b>	Материал на корпуса (работните части)	<b>M1</b> - 1.4301, <b>M2</b> - 1.4541, <b>M3</b> - 1.4571, <b>M9</b> - 1.4404
<b>G11</b>	Клас на точност	RTD <b>X</b> - няма <sup>(2)</sup> , <b>A</b> - 'A', <b>B</b> - 'B', <b>C</b> - '2xB'
		ТД <b>1</b> - '1' <sup>(6)</sup> , <b>2</b> - '2'
<b>G12</b>	Брой на свързващите проводници <sup>(3)</sup>	<b>2, 3, 4</b> <sup>(5)</sup>
<b>G14</b>	Връх ("топъл" край) <sup>(4)</sup>	<b>X</b> - стандартен (изолиран от корпуса), <b>G</b> - "заземен"
<b>G15</b>	Куплунг	<b>X</b> - няма, <b>C3</b> - мъжки щепселен куплунг ø8 с 4 пера (само за термометър H5700), <b>C5</b> - куплунг за ТД, <b>C6</b> - миниатюрен куплунг за ТД
<b>#1</b>	Опции	<b>X</b> - няма, <b>OV</b> - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж), <b>OS</b> - защитна неръждаема пружина (≈ 50 mm), <b>OB</b> - изведена оплетка (само при без куплунг), <b>OP</b> - електрохимично полиран корпус (работни части)

<sup>(1)</sup> От възможните за избрания диаметър 'd'

<sup>(2)</sup> За не Pt сензори

<sup>(3)</sup> Само за RTD сензори!

<sup>(4)</sup> Само за термодвойки!

<sup>(5)</sup> Свържи се с КОМЕКО!