

GT1150 - termopara płaszczowa "K", zanurzeniowa

kod: GT1150



-65 do 1150°C, podwójnie izolowany wysokotemperaturowy kabel z opłotem szklanym, średnica zewnętrzna 4.8mm
Z wtyczką miniaturową.

Tolerancja termopary: klasa 1 według IEC584-2 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0.004 \times t$
(zależy co większe).

Dane techniczne