

GENERAL PURPOSE STAINLESS STEEL Pt100 PROBE

An accurate, general purpose temperature sensor for use up to 250°C



- Pt100, Class B sensor, 4 wire to IEC 751
- Probe 316 stainless steel, welded tip
- Tip temperature Rating -50°C to +250°C
- 3mm and 6 mm diameter versions and variable lengths
- 1 and 2 meter lengths
- PTFE insulated extension lead, 7/0.2mm with 100mm tails

Probe Dia mm	Probe length mm	Cable Length m	Farnell Code	Labfacility Stock Code	Manufacturing Code
6	150	1	560170	XF-030-FAR	PT4 6x150xC21
6	150	2	1633503	XF-543-FAR	PT4 6x150xC22
6	250	1	7088358	XF-126-FAR	PT4 6x250xC21
3	150	2	1633504	XF-544-FAR	PT4 3x150xC22
3	150	1	4100670	XF-314-FAR	PT4 3x150xC21
3	250	2	1633505	XF-545-FAR	PT4 3x250xC22
3	250	1	4100682	XF-315-FAR	PT4 3x250xC21

Data Ref: FAR 93

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [labfacility manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CT-Z4-PFA-K-2](#) [FC-131](#) [MD-ISK-S45-250-P5-IEC](#) [MC-ISK-S60-300-KNS-I](#) [RAA-S3A-60-100-P1-2.0-C1-T](#) [WT-304-ANSI X 100M](#) [IM-B-PCB](#) [Z2-T-10.0-MP-1/0.315 PFA TTP+MP IEC](#) [WK-150/50M \(IEC\)](#) [XF-945-FAR](#) [XF-946-FAR](#) [XF-947-FAR](#) [XF-949-FAR](#) [XF-955-FAR](#) [XF-960-FAR](#) [XF-962-FAR](#) [XF-966-FAR](#) [XF-989-FAR](#) [XF-1074-FAR](#) [XF-1216-FAR](#) [XF-1172-FAR](#) [XF-1222-FAR](#) [XF-1238-FAR](#) [XF-1190-FAR](#) [XF-1109-FAR](#) [XF-1110-FAR](#) [XF-1140-FAR](#) [XF-1111-FAR](#) [XF-1112-FAR](#) [XF-1123-FAR](#) [XF-1136-FAR](#) [XF-1149-FAR](#) [XF-1150-FAR](#) [XF-1151-FAR](#) [XF-1146-FAR](#) [XF-1245-FAR](#) [XF-1249-FAR](#) [XF-1113-FAR](#) [XF-1178-FAR](#) [XF-1180-FAR](#) [XF-1183-FAR](#) [XF-1184-FAR](#) [XF-1255-FAR](#) [XF-1258-FAR](#) [XF-1265-FAR](#) [XF-1266-FAR](#) [XF-1274-FAR](#) [XF-1277-FAR](#) [XF-1283-FAR](#) [XF-1288-FAR](#)