

selin s.r.l. Sistemi elettronici industriali

20125 Milano – Via Edolo 46 – Tel. 026709870 – 6709874 Fax 026705811

Codice Fiscale /Partita Iva: 1 0 6 7 9 1 0 0 1 5 5

E-mail: selin@selinmilano.it Website: www.selinmilano.it

SONDA PER ALTE TEMPERATURE AD IMMERSIONE mod. IK21M

Idonea per la misura di temperature alte ad immersione.
Stelo semi flessibile completa di impugnatura.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: -100°C ÷ +850°C

Tipo Sonda: Termocoppia tipo K

Tempo di risposta: 0,4 sec

Lunghezza stelo: 100 mm

Ø Stelo: 1,5 mm

Lunghezza cavo: 1mt.

Materiale cavo: PVC

Connettore: Maschio miniaturizzato.

Tolleranza: BS EN60584-2 (1993) Classe A

