

製品仕様書

ブランド名 SensoScientific 社
製品名 Digital Temperature Probe (-20°C to 70°C)
型式 * パーツ番号参照



主要機能：

| | |
|---------------------------|---------------|
| 防水ケーブル | サーマルバフファーに対応 |
| 504 ステンレススチール | フラットワイヤーケーブル |
| M8 コネクター | SNAP 校正の利便性 |
| A2LA 認定校正 | NIST トレーサブル |
| 産業グレードの金属製ファスナー | 15.24m まで延長可能 |
| SensoScientific デバイスとの互換性 | デジタル校正証明書 |

技術仕様：

| | |
|----------|-----------------------|
| 温度範囲 | -20~+70 °C |
| 標準校正ポイント | -10~+35 °C |
| 精度 | ±5 °C |
| 寸法 | H 91.5 x D 7 mm |
| ケーブル長 | 0.05 m, 3.65 m, 7.62m |

(上記は 2024 年 1 月時点の情報です。)

パーツ番号：

| | |
|---------|---|
| DTP01-1 | シングルデジタル温度プローブ 0.05m ケーブル長 (周囲温度) |
| DTP12-1 | デジタル温度プローブ (-20°C~70°C) ケーブル長 3.65m |
| DTP12-2 | デジタル温度プローブ (-20°C~70°C) ケーブル長 3.65m、ダブル |
| DTP25-1 | デジタル温度プローブ (-20°C~70°C) ケーブル長 7.62m |
| DTP25-2 | デジタル温度プローブ (-20°C~70°C) ケーブル長 7.62m、ダブル |
| DTP12-H | デジタル温度プローブ (0°C~150°C) ケーブル長 3.65m、高温用 |