

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (M0) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

## **XS Sensor Polymer PLAST BNC**

Codice: 32200503



## SCHEDA TECNICA

## Caratteristiche

Descrizione

Cavo Si

Connessione Cavo fisso / BNC

Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7, con corpo in epoxy infrangibile. Riempimento a polimero un setto poroso aperto ed uno ceramico, per una risposta veloce con elevata precisione in campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Esente da manutenzione. Dimensioni (LxØ) mm 120x12 - pH 0...14 -

Temperatura 0...60 °C

Diaframma Ceramico + Foro aperto

Diametro corpo 12 mm

Elettrolita Polimero

Immagine B https://app.onpage.it/api/storage/b1eee40f1b2af8385cd87b8d15a09773e3382¢

Lunghezza corpo 120 mm
Lunghezza del cavo 1 m

Materiale corpo Plastica

Nome Polymer Plast

Numero di diaframmi 2

Range di misura pH  $0 \dots 14 \, \mathrm{pH}$  Range di misura Temperatura  $0 \dots +60 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ 

Sistema di riferimento Ag / AgCl Incapsulato

DS\_32200503\_rev. \_25-11-2024

EDM Ltd.

โทรศัพท์: 02 966 1590 มือถือ: 086 316 7625

Email: contact@edm.co.th LINE ID: EDM9824