

CABLE DE CONNEXION 0-5 V CC CABLE-ADAP5



Le câble de connexion CABLE-ADAP5 permet la connexion d'un capteur avec les enregistreurs à ports externes des séries HOBO® U12, UX120 et ZW. Sa longueur est de 1.9 m.

D'autres modèles de câbles existent pour des plages de mesures différentes (voir tableau en bas de page).

AVANTAGES

- Câble de 1.9 m de longueur
- Peut être branché directement dans les prises d'entrées externes des enregistreurs de la série U12, UX120 ou ZW pour étendre la gamme des options de mesure et des applications

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Plage d'entrée :	0 à 5 V CC
Précisions avec enregistreurs :	U12 : ± 4 mV, $\pm 2.7\%$ de courant absolu ZW : ± 3.1 mV, $\pm 2.2\%$ de courant absolu UX120-006M : ± 0.2 mV, $\pm 0.3\%$ de courant absolu
Résolutions avec enregistreurs :	U12 et ZW : 0.03% UX120-006M : 0.002%
Résistance :	20 k Ω
Longueur de câble :	1.9 m avec fils conducteurs tressés de 13 mm
Poids :	38.6 g

REFERENCES DE CABLES DE CONNEXION

Référence	Description
CABLE-4-20mA	Câble de connexion 4-20 mA
CABLE-2.5-STEREO	Câble de connexion 0-2.5 V CC
CABLE-ADAP5	Câble de connexion 0-5 V CC
CABLE-ADAP10	Câble de connexion 0-10 V CC
CABLE-ADAP24	Câble de connexion 0-24 V CC