

Câble

4 types de câbles sont disponibles :

- ✓ 1. Câble analogique pour connecter des dynamomètres digitaux à un équipement avec entrée analogique ou à une imprimante.
- ✓ 2. Câble RS232C pour connecter un dynamomètre digital à un PC
- ✓ 3. Câble pour connecter un dynamomètre digital à un banc d'essai pour utilisation des fonctions de contrôle de force, surcharge et alarmes.
- ✓ 4. Câble pour activer l'acquisition F-S (Force-Déplacement)

Type 1 : câble analogique (Longueur 3 M)



CB-101

✓ Dynamomètre DS2 avec des appareils analogiques tels qu'une imprimante

Code 60 15 00005



CB-104

✓ Ancienne série ZP/Z2/HTG2/DTX2 avec équipements à entrée analogique

Code 60 15 00010



CB-108

✓ Pour série ZT/HTG/DTX avec des appareils analogiques tels qu'un multimètre, oscilloscope, etc (sortie D/A)

Code 60 15 00015



CB-118

✓ Pour série ZT/HTG/DTX option AN

Code 60 15 00020

Type 2 : câble RS232C (Longueur 3 M)



CB-203

✓ Dynamomètre DS2 et série DS vers PC

Code 60 15 00040



CB-204

✓ Ancienne série ZP/Z2/HTG2/DTX2 vers PC

Code 60 15 00045



CB-208

✓ RS232C vers PC ou automate pour série eZT/eFA/ZT/HTG/DTX

Code 60 15 00050

Type 3 : câble Digimatic (Mitutoyo, longueur 3 M)



CB-301

✓ Dynamomètre DS2 et série DS vers imprimante

Code 60 15 00060



CB-304

✓ Ancienne série Z2/ZP/HTG2/DTX2 vers imprimante

Code 60 15 00065



CB-308

✓ Pour série ZT/HTG/DTX vers imprimante

Code 60 15 00070

Type 4 : câble pour connexions spécifiques (Longueur 3 M)



CB-908

✓ Pour série eZT/eFA/ZT/HTG/DTX vers automate ou autre équipement en connexion libre

Code 60 15 00200



CB-808

✓ Pour série ZT/HTG/DTX vers point de contact externe

Code 60 15 00205