



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CABLEADO ESTÁNDAR PARA APLICACIONES PORTÁTILES



Cableado estándar para aplicaciones portátiles



CB103

Cable de par trenzado, blindado, revestimiento de poliuretano negro, 0,245 pulg. (6 mm), temperatura máxima 250 °F (121 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

CB104

Cable en bobina de 2 conductores, apantallado, revestimiento de poliuretano negro, 0,21 pulg. (5,3 mm), temperatura máxima 250 °F (121 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CB105

4 conductores, cable blindado, revestimiento de poliuretano negro, 0,25 pulg. (6,4 mm), temperatura máxima 250 °F (121 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

CB108

Cable en bobina de 2 conductores, apantallado, revestimiento de poliuretano negro, ligero, 0,175 pulg. (4,5 mm), temperatura máxima 250 °F (121 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CB110

Cable de par trenzado, blindado, revestimiento ligero de poliuretano negro, 0,175 pulg. (4,5 mm), temperatura máxima 250 °F (121 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

CB117

Cable enrollado de 4 conductores, blindado, revestimiento de poliuretano negro, 0,21 pulg. (5,3 mm), temperatura máxima 250 °F (121 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

CB183

4 conductores, cable blindado, revestimiento de poliuretano negro, 0,185 pulg. (4,7 mm) de diámetro exterior, temperatura máxima de 250 °F (121 °C), para uso con el conector LEMO® compatible con doblado NEVADA™ C641 de CTC



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)