



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CABLEADO ESTÁNDAR PARA MONTAJE PERMANENTE



Cableado estándar para montaje permanente



CB102

Cable de par trenzado, blindado, revestimiento FEP rojo, 0,175 pulg. (4,5 mm), temperatura máxima 392 °F (200 °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](#)



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](#)

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 Vida](#)



CB111

Cable de par trenzado, blindado, revestimiento FEP amarillo, 0,19 pulg. (4,8 mm), temperatura máxima 392 °F (200 °C)

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

CB112

3 conductores, cable blindado, revestimiento FEP blanco, 0,175 pulg. (4,5 mm), temperatura máxima 392 °F (200 °C)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



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

CB119

4 conductores, cable blindado, revestimiento FEP naranja, 0,19 pulg. (4,8 mm), temperatura máxima 392 °F (200 °C)

CB123

6 conductores, cable blindado, revestimiento de poliuretano gris, 0,25 pulg. (6,4 mm), temperatura máxima 221 °F (105 °C)



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



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

CB129

6 conductores, cable blindado, revestimiento FEP gris, 0,19 pulg. (4,8 mm), temperatura máxima 392 °F (200 °C)

CB193

Par de cables trenzados, blindados, revestimiento de poliuretano azul RAL, 0,25 pulg. (6,4 mm), temperatura máxima 176 °F (80 °C)



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



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

CB194

Cable de 4 conductores, revestimiento de elastómero termoplástico (TPE) azul, 0,25 pulg. (6,4 mm), temperatura máxima 221 °F (105 °C)