

Adam Hall Cables 4 STAR DMF 2000 IP65



30,00 € tax included

Reference: K4DMF2000IP65

Adam Hall Cables 4 STAR DMF 2000 IP65 -

Generale
Lunghezza del cavo 20 m **Guaina del cavo** PVC (Cloruro di polivinile) **Diametro del cavo** 6,5 mm **Colore del cavo** Nero **Spina** **Nome del modello spina 1** Adam Hall K4CXF3IP65 **Nome modello spina 2** Adam Hall K4CXM3IP65 **Linea** **Materiale del conduttore** OFC (Rame senza ossigeno) **Sezione del conduttore** 2 x 0,34 mm² **Capacità/m** 65 pF **Impedenza del conduttore/km** 53 Ohm **Ambiente** **Classe di protezione** IP65 **Temperatura ambiente** -20 - 70 °C **Dimensioni e peso** **Peso** 580 g **Colore** Nero **Diametro complessivo** 6,5 (+/- 0,2) mm **Sezione conduttore interno** 0,34 mm² **Materiale conduttore interno** Rame, OFC **Struttura conduttore interno** 7 x 0,25 mm **Numero conduttori interni** 2 **Materiale schermo** Rame **Schermatura** Schermatura intrecciata **Resistenza linea** 53 Ohm **Capacità** 65 pF/m **Materiale guaina** PVC **Peso** 0,05 kg **Numero di poli** 3 **Diametro cavo** 3,5 - 8 mm **Contatti** Dorato **Tipo di collegamento** Contatti a saldare **Colore** argento, nero + arancione **Cassa** Colata di zinco **Lunghezza** 70,8 mm **Diametro** 18,9 mm **Peso** 0,02 kg **Numero di poli** 3 **Diametro cavo** 3,5 - 8 mm **Contatti** Dorato **Tipo di collegamento** Contatti a saldare **Colore** argento, nero + arancione **Cassa** Colata di zinco **Lunghezza** 73,6 mm **Diametro** 16,8 mm **Peso** 0,02 kg