## Descrizione del prodotto

Cavo di rete Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4 poli, con guaina in PUR senza alogeni di colore azzurro mare RAL 5021. Il cavo è schermato utilizzando la tecnologia Advanced Shielding Technology. Presenta un connettore maschio diritto M12 con codifica D e grado di protezione IP67 da un lato, e un connettore maschio diritto RJ45 con grado di protezione IP20 dall'altro. La lunghezza del cavo è di 1 metro.

#### Dati tecnici

Corrente nominale a 40 °C: 1 A

Tensione nominale: 48 V AC / 60 V DC

Numero di poli: 4

Categoria del segnale: Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s

Norme di riferimento: Connettore M12 secondo IEC 61076-2-101

Materiale dei contatti: CuSn con superficie Ni/Au

Materiale dell'inserto portacontatti: TPU GF

Materiale della custodia: Plastica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione:

Connettore M12: IP65/IP67Connettore RJ45: IP20

### Dati commerciali

Codice per l'ordinazione: 1407360

Unità di imballaggio: 1 pezzo

GTIN: 4046356774888

Peso per pezzo (senza imballaggio): 72,9 g

Numero tariffa doganale: 85444210

Paese di origine: Polonia

# Note

Altri prodotti con tipo di cavo e lunghezza variabili sono disponibili nella sezione Accessori.