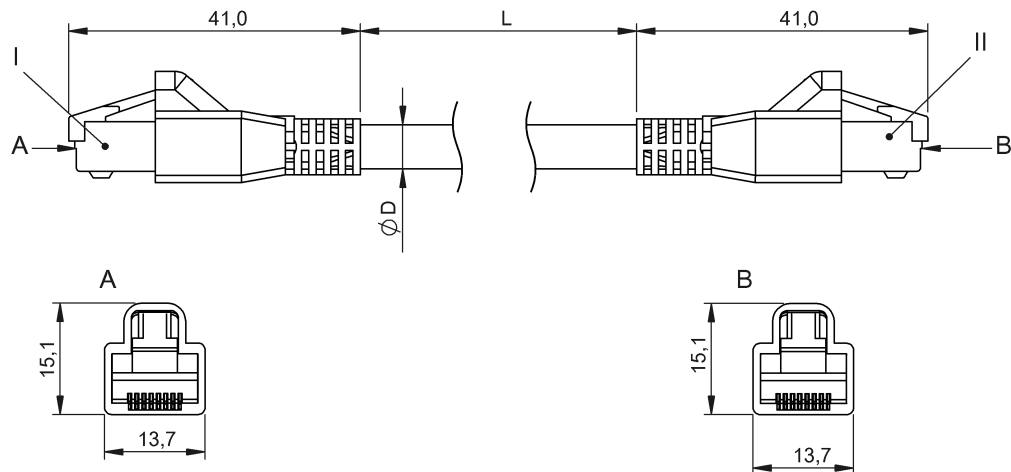


Prolunghe

BCC E894-E894-90-339-ES64N9-020

Codice d'ordine: BCC0E8F

BALLUFF



Basic features

Applicazione	Ethernet, CAT 5
Omologazione / conformità	CE EAC WEEE

Electrical connection

Cavo	TPE schermato blu turchese, 2 m, adatto per catene portacavi
Cavo, avvertenza	Ethernet, CAT 5E
Cavo, cicli di piegatura min.	10 milioni
Cavo, raggio di curvatura min., posa flessibile	10 x d
Collegamento 1	RJ45-Connettore, diritto, 4-poli
Collegamento 2	RJ45-Connettore, diritto, 4-poli
Diametro cavo D	6.10 mm ±0.25 mm
Numero dei conduttori	4
Sezione dei conduttori	24 AWG
Sistema	assemblato/assemblato

Electrical data

Capacità di servizio	13.5 pF/ft
Corrente nominale (40 °C)	1.0 A
Linea tensione nominale AC max.	600 V
Linea tensione nominale DC max.	600 V
Resistenza accoppiamento max.	100 ohm ±15 ohm
Resistenza conduttore	≤ 26.0 ohm/1000 ft
Struttura dei conduttori	2x2 cordati a coppie
Tensione d'esercizio UB	42 VDC / 30 VAC
Velocità di trasferimento	10...100 Mbit/s

Environmental conditions

Grado di protezione	IP20/IP20
Temperatura cavo, posa flessibile	-40...80 °C

Material

Cavo, schermatura	Pellicola in alluminio e treccia in rame
Materiale corpo impugnatura	PVC/PVC
Materiale di contatto	Bronzo fosforoso, rivestimento in oro/Bronzo fosforoso, rivestimento in oro
Materiale guaina cavo, avvertenza	schermato
Materiale guaina di protezione cavo	TPE
Materiale portacontatti	PBT/PBT

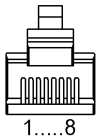
Mechanical data

Caratteristiche dei cavi	adatto per catene portacavi
Guaina di protezione cavo, colore	blu turchese
Lunghezza cavo L	2.00 m

Remarks

Struttura cavo secondo UL CMX Outdoor o AWM Style 2463
Grado di protezione secondo IEC 60529 o ISO 20653, solo in stato avvitato o inserito con il relativo controprezzo.

Connector Drawings



I, II

PIN 1: bianco/arancione

PIN 2: arancione

PIN 3: bianco/verde

PIN 4: non assegnato

PIN 5: non assegnato

PIN 6: verde

PIN 7: non assegnato

PIN 8: non assegnato

Wiring Diagrams

