

Cavi PATCH - Categoria 5 "ENHANCED" - 100 OHM - Testati fino a 200 MHz



CPR 6747
UTP Flex
4x2xAWG26/7



0502217

CPR 6767
FTP Flex
4x2xAWG26/7



0502237

CPR 6767-C
S/FTP Flex
4x2xAWG26/7



0502239

CODICE

Materiale guaina

Colore guaina

Diametro esterno (mm)

Raggio di curvatura min. (mm)

FR-PVC
grigio RAL 7032
5,00
20

FR-PVC
grigio RAL 7032
5,60
25

FR-PVC
grigio RAL 7032
5,80
28

Specifiche di riferimento

EN 50288-1
EN 50288-3-2
ISO/IEC 11801
(2ª edizione)
EN 50173
(2ª edizione)
IEC 60332-1
CEI EN 50265-2-1

EN 50288-1
EN 50288-2-2
ISO/IEC 11801
(2ª edizione)
EN 50173
(2ª edizione)
IEC 60332-1
CEI EN 50265-2-1

EN 50288-1
EN 50288-2-2
ISO/IEC 11801
(2ª edizione)
EN 50173
(2ª edizione)
IEC 60332-1
CEI EN 50265-2-1

**Applicazioni supportate
(Classe D)**

Fast Ethernet
Gigabit Ethernet
Ethernet 10 BASE T
ATM 155/Cat.5

Fast Ethernet
Gigabit Ethernet
Ethernet 10 BASE T
ATM 155/Cat.5

Fast Ethernet
Gigabit Ethernet
Ethernet 10 BASE T
ATM 155/Cat.5

Varianti di prodotto

versione con guaina
FR-LSZH
di colore grigio
CPR 6747 UTP
LSZH
cod. 0502216

versione con guaina
FR-LSZH
di colore grigio
CPR 6767 FTP
LSZH
cod. 0502265

versione con guaina
FR-LSZH
di colore grigio
CPR 6767-C S/FTP
LSZH
cod. 0502266

versione FR-LSZH
ignifugo (CEI 20-22 III)
Articolo F5FT4H26
cod. 0502816