

U/UTP CAT.6

4X2XAWG23 LSZH

CPR Class: Dca-s2,d2,a1

CE RoHS

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

VISTA IN SEZIONE SECTION VIEW



CONDUTTORE
CONDUCTOR

Filo di rame nudo solido AWG23
Solid bare copper wire AWG23



ISOLAMENTO
INSULATION

Poliolefina
Polyolefin



COLORAZIONE CONDUTTORI
CORES COLORATION

Bianco-blu / blu
White-blue / blue
Bianco-arancio / arancio
White-orange / orange
Bianco-verde / verde
White-green / green
Bianco-marrone / marrone
White-brown / brown



CORDATURA
STRANDING

Conduttori twistati a coppie
Cores twisted to pair



SEPARATORE
WRAPPING

Riempitivo a croce
Cross filler



GUAINA ESTERNA
OUTER SHEATH

Mescola LSZH, colore bianco
LSZH compound, colour white



TEMPERATURE DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RANGE

Posa fissa/Fixed installation
- 20° C / + 70° C



RAGGIO DI CURVATURA
BENDING RADIUS

Posa fissa/Fixed installation
24 x \varnothing

CAVI POSA FISSA | FIXED INSTALLATION CABLES

NORMATIVE
NORMS**COMPORTAMENTO
AL FUOCO**
FIRE PERFORMANCEEN 13501-6
CPR Class: Dca-s2,d2,a1**RIFERIMENTI STANDARD** | STANDARD REFERENCE : ANSI/TIA-568 C.2 | IEC 61156-5 | EN 50288-6-1 | EN 50173 | ISO/IEC 11801 | EN 50575 | EN 50399
| EN 13501-6**CARATTERISTICHE ELETTRICHE E DI TRASMISSIONE A 20° C**
ELECTRICAL AND TRANSMISSION PROPERTIES 20° C**MAX DC RESISTENZA ELETTRICA DEI CONDUTTORI**
MAX DC ELECTRICAL CONDUCTOR RESISTANCE

93.8 Ohm/km

IMPEDENZA
IMPEDANCE

100 +/- 5 Ohm @ 100 Mhz

CAPACITÀ
CAPACITANCE

56 nF/km 1kHz

ATTENUAZIONE Db (min)
ATTENUATION Db (min)@ 30-100 MHz 40
@ 100-1000MHz 40-20log(f/100)**FORMAZIONE**
SIZE (MM)

4 x 2 x AWG23

AWG

23

DIAMETRO ESTERNO
OVERALL DIAMETER (MM)

5,9

PESO
WEIGHT (KG/KM)

39,3