

Caratteristiche tecniche : Ref. 209043

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|--|
| Tipo | | U/UTP | | | | | | | | | | | | |
| Categoria | | Cat 6 | | | | | | | | | | | | |
| Larghezza di banda di trasmissione | | 250MHz | | | | | | | | | | | | |
| Capacità di trasmissione | | 1Gbps | | | | | | | | | | | | |
| Ø Conduttore interno | mm | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| Conduttore Diametro | | Rame flessibile | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di conduttore AWG | | 24 | | | | | | | | | | | | |
| Ø Conduttore | mm | 0,96 | | | | | | | | | | | | |
| Materiale Conduttore | | Polietilene | | | | | | | | | | | | |
| Riempimento a croce | | Si | | | | | | | | | | | | |
| Diametro Guaina esterna | mm | 6 | | | | | | | | | | | | |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH | | | | | | | | | | | | |
| Spessore Guaina esterna | mm | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| Filo di strappo | | No | | | | | | | | | | | | |
| Tipo di connettore dati | | RJ45 | | | | | | | | | | | | |
| Spark Test | Vac | 3000 | | | | | | | | | | | | |
| Impedenza nominale | Ω | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza conduttore | Ω/km | < 117 | | | | | | | | | | | | |
| Velocità nominale | % | 72 | | | | | | | | | | | | |
| Tensione di lavoro | V | 300 | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura di funzionamento | °C | -30 ... 70 | | | | | | | | | | | | |
| Frequenze | | 1 MHz | 4 MHz | 8 MHz | 10 MHz | 16 MHz | 20 MHz | 25 MHz | 31,25 MHz | 62,5 MHz | 100 MHz | 200 MHz | 250 MHz | |
| Attenuazione (max.) | dB/100m | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 31,7 | -- | |
| Perdite di ritorno | dB | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17,5 | 17 | 16,5 | 14 | 12 | 9 | 8 | |