



PANNELLI DI PERMUTAZIONE RJ45 CAT. 6 UTP – serie LINKAGE



CARATTERISTICHE GENERALI

Patch panel a moduli precaricati (3 moduli x 24 porte) con 24 prese U/UTP cat.6 completo di etichette identificazione e guidacavo posteriore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Dimensionamento standard rack 19"
- Telaio in lamiera 12/10 mm con 3 moduli ad 8 posizioni con 24 prese U/UTP cat.6 pressofuse
- Connettori di mescola ABS e PC
- Terminali di bronzo nichelati 50/60 micron
- Contatti in nichel con doratura a 50 micron
- Adesivo identificante le connessioni da eseguire secondo EIA/TIA 568A

RIFERIMENTI NORMATIVI

- IEC 60603-7-5 (standard sui connettori RJ45)
- ISO 11801 2 ed. (sistemi generale)
- EIA/TIA 568B (Impianti di cat.6)
- IEC 61935-1 (Sistemi generale)
- EN 50173-1 (Cablaggio strutturato)
- 306-2 (guida cablaggio residenziale)



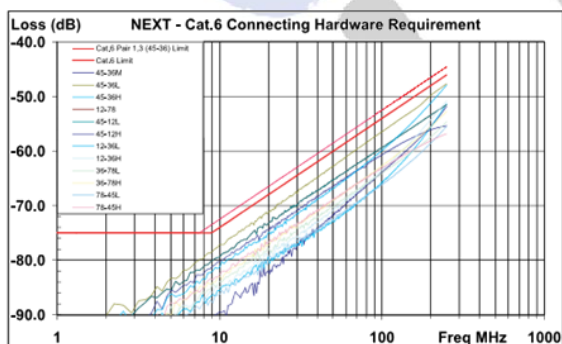
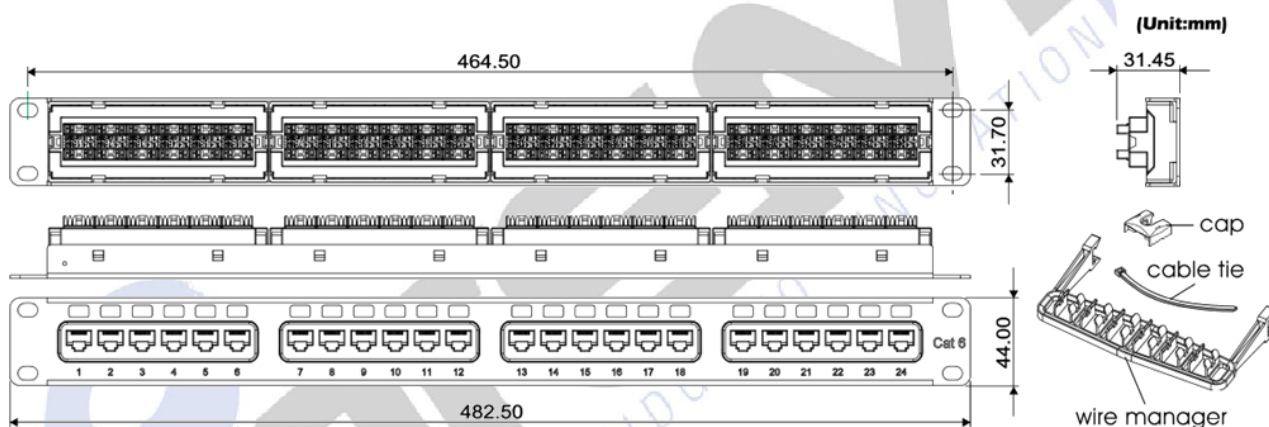
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensione conduttori (AWG)	Numero porte	Capacità dielettrica (V)	N° cicli connessioni	Valori ammessi V-I
60110	26/7	24	1000	750	150V – 1,5A

TABELLA CODICI

Codice	Descrizione	Tipologia	Colore	Unità	Confezione
60110	Pannello di permutazione completo di 24 prese RJ45 cat.6	U/UTP	Nero	1	Scatola 1 pz

TABELLA DIMENSIONALE



Certificate
 No.042905-E145249

Compliance Statement
 No.108407

Testing Case	At Freq. (MHz)	Headroom
45-36M	250.00	7.26
45-36L	247.20	3.11
45-36H	249.38	6.78
12-78	21.23	4.68
45-12L	250.00	2.85
45-12H	11.89	5.97
12-36L	250.00	1.89
12-36H	249.07	4.76
36-78L	250.00	8.56
36-78H	249.69	6.67
78-45L	249.69	9.44
78-45L	18.12	8.07