

DATA SHEET

Totale Pagine:

2

Data:

18/01/2007

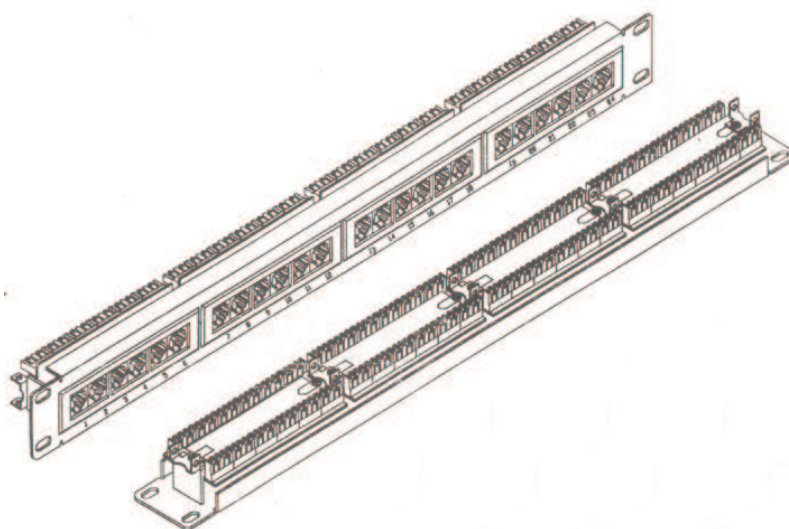
Documento n°:

033

Rev.

0.0

Oggetto: Pannello di permutazione Cat. 6 a 16 – 24 - 48 prese RJ45



Descrizione:



- Prese tipo RJ 45 8/8c
- Colore Grigio (RAL 7035) o nero (RAL 9005)
- Connessione posteriore (180° o tipo orizzontale)
- Fascette di fissaggio cavo

Caratteristiche costruttive:

- Dimensionamento standard rack 19"
- Lamiera 12/10 mm
- Connettori in mescola di ABS e PC
- Terminali in bronzo fosforoso nichelati 50/60 micron
- Contatti in nichel con doratura a 50 micron
- Adesivo identificante le connessioni da eseguire secondo EIA/TIA 568A o B

Caratteristiche ambientali:

- Temperatura di immagazzinamento e trasporto: - 40 + 70° C
- Temperatura di installazione: - 5 + 50° C
- Temperatura di esercizio: - 20 + 70° C

Caratteristiche meccaniche :

CODICE	CARATTERISTICHE Meccaniche ed elettriche						CARATTERISTICHE Fisiche		INVOLUCRO	
	Codice	n° Porte	Dimensione conduttori (AWG)	Capacità dielettrica (Volt)	n° cicli connessioni plug	n° cicli terminali IDC	Valori ammessi V-I	Peso (g)	Colore	Confezione (n° pz.)
23.651	16	22-26	1000	750	200	150 V 1,5 A	800	grigio	1	Scatola
23.652	24	22-26	1000	750	200	150 V 1,5 A	740	grigio	1	Scatola
23.654	48	22-26	1000	750	200	150 V 1,5 A	740	grigio	1	Scatola
23.656	16	22-26	1000	750	200	150 V 1,5 A	740	Nero	1	Scatola
23.657	24	22-26	1000	750	200	150 V 1,5 A	800	Nero	1	Scatola
23.659	48	22-26	1000	750	200	150 V 1,5 A	800	Nero	1	Scatola

<u>Utilizzo:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Terminazione arrivi linea in armadi di rete • Transition point • Pannelli di appoggio per Apparatati Attivi • Permutazioni impianti Fonia-Dati
<u>Riferimenti normativi:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • 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)