







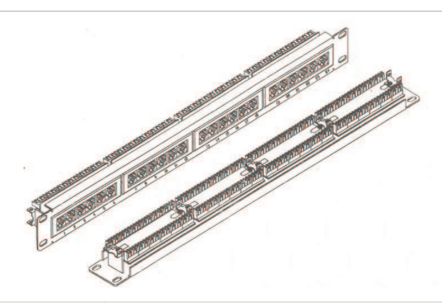




DATA SHEET

Totale Pagine:	Data:			
2	18/01/2007			
Documento nº: 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
<u>Caratteristiche</u> <u>costruttive:</u>	 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
<u>Caratteristiche</u> <u>ambientali:</u>	 Temperatura di immagazzinamento e trasporto: - 40 + 70° C Temperatura di installazione: - 5 + 50° C Temperatura di esercizio: - 20 + 70° C

<u>Caratteristiche meccaniche :</u>

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	Confezi one (n° pz.)	Imballo (esterno)
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>	 Terminazione arrivi linea in armadi di rete Transition point Pannelli di appoggio per Apparati Attivi Permutazioni impianti Fonia-Dati
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)