

Scheda Tecnica

Totale Pagine:
2

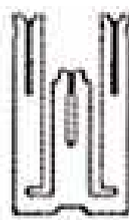
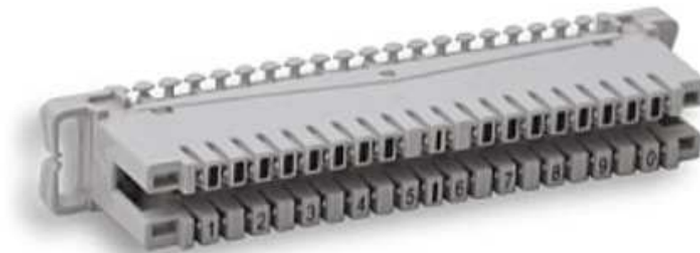
Data:
03/04/2007

Documento n°:
050

Rev.
0.0

Oggetto: Moduli LSA per Permutazioni telefoniche

- A - Connessione (connection module)
- B - Disconnessione (Disconnection module)
- C - Aperti (Switching module)



- A -



- B -



- C -

Descrizione:

- Moduli a 10 coppie in cat.3 o telefonici
- Inserimento ad incastro su ghiera in alluminio
- Colori Avorio – Grigio – Rosso
- Anelli guida permutate laterali ed rilievi fissacavo

Caratteristiche costruttive:

- Dimensioni L=123,3 x P=21,3 x H=39,5
- Mescola di ABS
- Identificazione del numero delle coppie stampigliato.

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 DIMENSIONALI				CARATTERISTICHE FISICHE			INVOLUCRO
	Codice	Largh. (mm)	Prof. (mm)	Altezz. (mm)	Cat.	Peso (g)	Colore	
23740	123.3	21.3	31.5	3	60	Grigio	5	Scatola 10 pz.
23755	123.3	21.3	31.5	3	60	Bianco	5	Scatola 10 pz.
23756	123.3	21.3	35.5	3	60	Rosso	5	Scatola 10 pz.

Utilizzo:

- Prelievo utenze e terminali di trasmissioni voce/fonia.
- Interconnessioni permutazioni e giunzioni telefoniche.
- Provvisorie monitorizzazioni dei segnali (connecting module).
- Test di misura e segnalazione nelle due direzioni (disconnection module).
- Inserzione di protezioni in serie alla linea (switching module).
- Da utilizzare in combinazione con articoli 23415 e simili, 23742 e simili, 23750, 23760 e simili.

Riferimenti normativi:

- ISO 11801 (Sistemi generale)
- EIA/TIA 568A (Impianti di cat 5e)

