

Scheda Tecnica

Totale Pagine:

2

Data:

22-07-03

Documento n°:

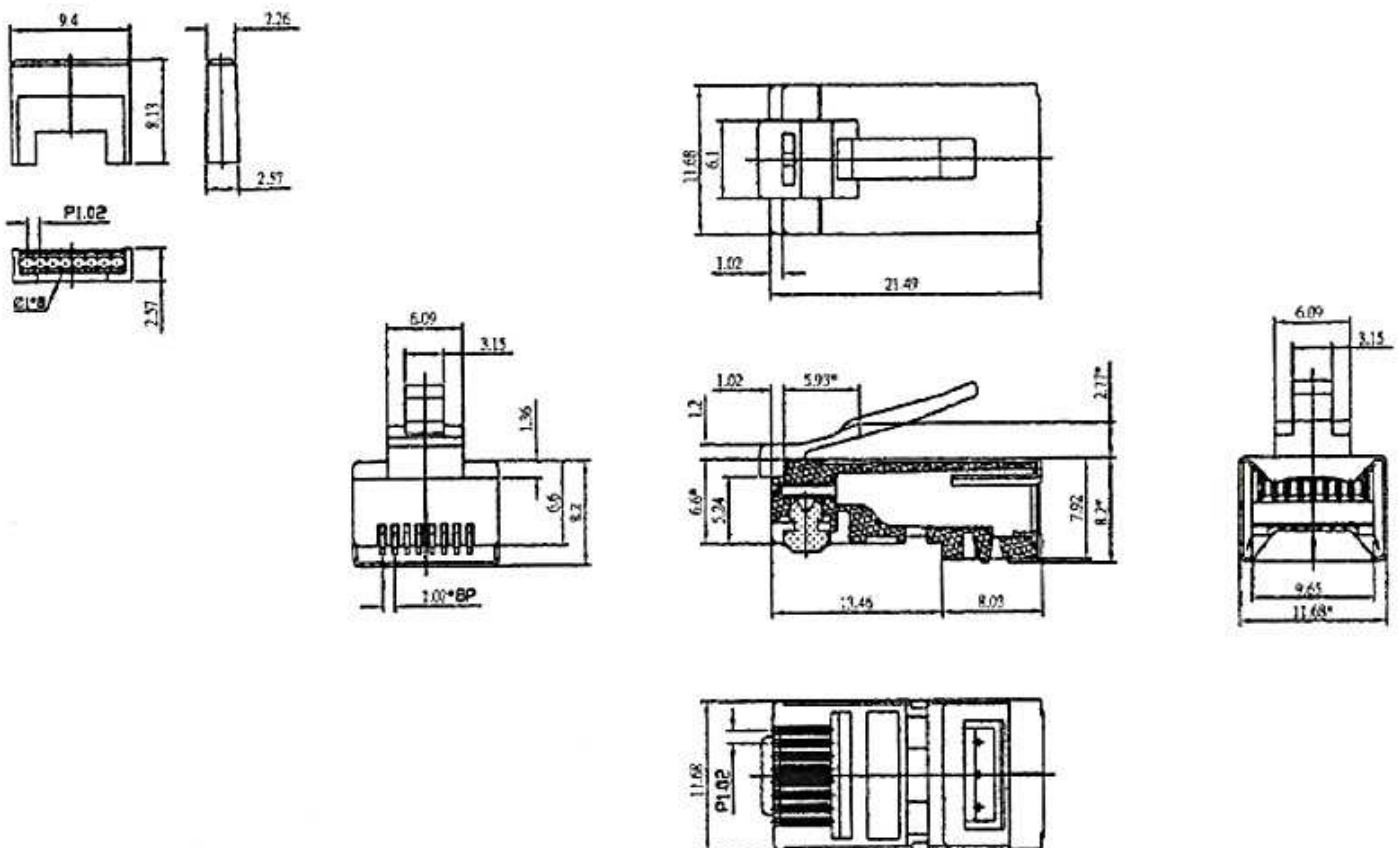
015

Rev.

0.0

Oggetto:

Plugs Cat. 5e non schermati con e senza inserto



Descrizione:



- Plug 8/8 standard per prese RJ45
- Possibilita inserimento conduttori tramite inserto
- Plastica ritardante l'incendio

Caratteristiche costruttive:

- Policarbonato trasparente + Lamina metallica (Ev.)
- Contatti in bronzo fosforoso con doratura 50 micron
- Resistenza a tensione di tiro 7,7 Kg. Massimo sopportato

Caratteristiche ambientali:

- Temperatura di immagazzinamento e trasporto: - 40 + 125° C
- Temperatura di installazione: - 5 + 50° C
- Temperatura di esercizio: - 40 + 125° C

Caratteristiche TECNICHE :

CODICE	CARATTERISTICHE Tecniche				CARATTERISTICHE Elettriche			INVOLUCRO		
	Codice	Materiale	Cicli	Inserto	Sez. Conduttori (AWG)	Corrente Max (A)	Resistenza dielettrica (MOhm)	Resistenza di contatto (mohm)	Confezione (n° pz.)	Imballo (esterno)
23720	Policarb.	750	Senza		22-26	1.5	500	10	100	Sacchetto
23722	Policarb..	750	Con		22-26	1.5	500	10	100+100	Sacchetto
23724	Policarb.+Metal.	750	Senza		22-26	1.5	500	10	100	Sacchetto
23726	Policarb.+Metal.	750	Con		22-26	1.5	500	10	100+100	Sacchetto

Utilizzo:

- Terminale di cavo 4cp. Twistato per fonia - dati
- Terminale cavo piatto telefonico
- Terminale patch-cord di permutazione

Riferimenti normativi:

- FCC CFR 47 (Standard sui connettori telefonici)
- IEC 60603-7-5 (Standard sui connettori RJ45)
- ISO 11801 (Sistemi generale)
- EIA/TIA 568A (Impianti di cat 5e)
- EN 50173 2 ed. (Cablaggio generico)