

# Scheda Tecnica

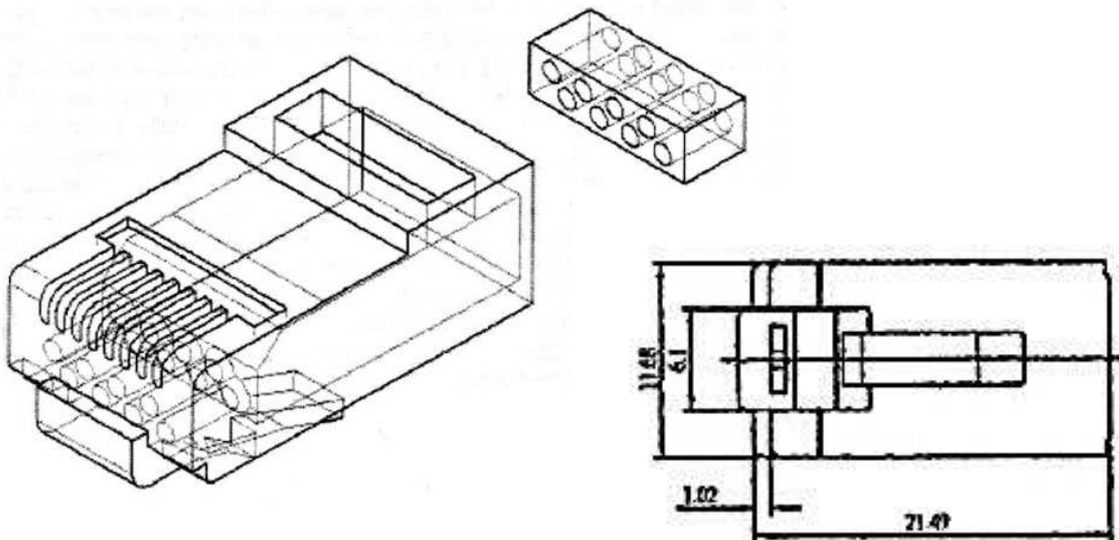
Totale Pagine:  
2

Data:  
22-07-03

Documento n°:  
016

Rev.  
0.0

**Oggetto:** Plugs Cat. 6 non schermati con e senza inserto



## Descrizione:



- Plug 8/8 standard per prese RJ45
- Possibilità 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)
<b>23727</b>	Policarb. (UTP)	750	Senza		22-26	1.5	500	10	100	Sacchetto
<b>23728</b>	Policarb. (UTP)	750	Con		22-26	1.5	500	10	100+100	Sacchetto
<b>23729</b>	Policarb.+Metal. (FTP)	750	Senza		22-26	1.5	500	10	100	Sacchetto
<b>23719</b>	Policarb.+Metal. (FTP)	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 568-B2.2 (Impianti di cat 5e )
- EN 50173 2 ed. (Cablaggio generico)