

## Scheda Tecnica

Totale Pagine:  
2

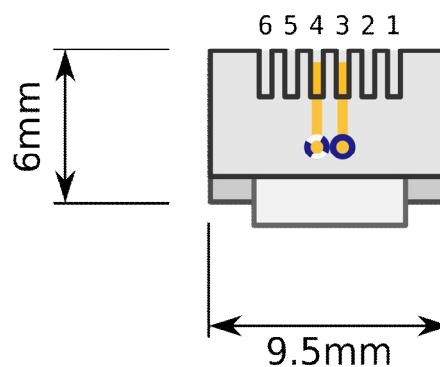
Data:  
23-10-18

Documento n°:  
015.B

Rev.  
0.0

### Oggetto:

Plugs cat. 3 telefonici non schermati



### Descrizione:

- Plug RJ9 4/4 standard telefonico
- Plug RJ11 6/2 standard telefonico
- Plug RJ14 6/4 standard telefonico
- Plug RJ12 6/6 standard telefonico
- Plug RJ25 6/6 standard telefonico
- inserimento conduttori tramite pinza per connessioni a perforazione di isolante
- Plastica ritardante l'incendio

<b><u>Caratteristiche costruttive:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Policarbonato trasparente</li> <li>• Contatti in bronzo fosforoso con doratura 6 micron</li> <li>• Resistenza a tensione di tiro 5 Kg. Massimo sopportato</li> </ul>
<b><u>Caratteristiche ambientali:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura di immagazzinamento e trasporto: - 40 + 125° C</li> <li>• Temperatura di installazione: - 5 + 50° C</li> <li>• Temperatura di esercizio: - 40 + 125° C</li> </ul>

**Caratteristiche TECNICHE :**

CODICE	CARATTERISTICHE Tecniche				CARATTERISTICHE Elettriche			INVOLUCRO	
	Codice	Materiale	standard	contatti	Sez. Conduttori (AWG)	Corrente Max (A)	Resistenza dielettrica (MOhm)	Resistenza di contatto (mohm)	Confezione (n° pz.)
<b>22280</b>	Policarb.	RJ9	4/4	24-28	1.5	500	10	100	Sacchetto
<b>22290</b>	Policarb..	RJ14	6/4	24-28	1.5	500	10	100	Sacchetto
<b>22300</b>	Policarb.	RJ12	6/6	24-28	1.5	500	10	100	Sacchetto

<b><u>Utilizzo:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminale di cavo telefonico per fonia</li> <li>• Terminale cavo piatto telefonico</li> </ul>
<b><u>Riferimenti normativi:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC CFR 47 (Standard sui connettori telefonici)</li> </ul>