



RJ45 modularkontakt, hane UTP Cat 6A för datakablar

RJ45 UTP Cat 6A-kontakt hane för kontaktering av datakablar.

Levereras i 50-enheter i professionell plastbox.

Ref.	209922
	CAT6AS-U
EAN13	8424450259313

Förpackning

Fodral/Etui 50 st.

Fysisk data

Nettovikt	2,00 g
Bruttovikt	2,00 g
Bredd	11,00 mm
Höjd	21,00 mm
Djup	10,00 mm
Huvudproduktens vikt	2,00 g

Utmärkande egenskaper

- Multipel-anslutning garanterad utan förluster
- Kompatibel med Cat 6A eller lägre
- För montage krävs en crimptång
- 50 mikron guldpläterade anslutningsytor

Upptäck

Vad är RJ45?

En RJ45 är en anslutningsform som är vanlig i kabelnätverk. Med upp till 8 anslutningsstift är den användbar för både datanätverk (8 par) och telefoni (2 par). De används vanligtvis i nätverk som stöder standard TIA/EIA-568-B.

Kompatibilitet RJ45-kontakter med Televes-datakablar:

Ref.	219602	219701	212201	2123	212305	212310	219301	219302	219312	219322	
Kontakt hona	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
Kontakt hane	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	OK	X
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK

OK Kompatibel

OK* Kompatibel, men det finns bättre alternativ

X Inkompatibel

** Mekanisk kompatibilitet

Tekniska specifikationer : Ref. 209922

Data connector model			Male
Data connector type			RJ45
Categorie			Cat 6A
Shielding type			UTP
Housing material			Polycarbonate
Voltage max.	Vac		250
Max. current	A		2
Contact resistance	mΩ		20
Insulation resistance	MΩ		500
Dielectric strength (60Hz/1min)	Vac		1000
Conductor type AWG			26 ... 23
Special tool required			Yes
Durability (connection cycles)			2000
Reusable			No
Cable output			180°