



Part No. bold letters refer to standard availability.
Normal letters refer to item on special request.
I codici in grassetto indicano i prodotti di normale disponibilità.
Il carattere normale indica i prodotti speciali su richiesta

**100% copper
30µ" gold**



Description - Descrizione	Length m. Lunghezza m.	Part No. - Codice					
		Red - Rosso	Blue - Blu	Green - Verde	Yellow - Giallo	Grey - Grigio	
CAT5e - 100 MHz Shielded Patch cords Cordoni di permutazione schermati Temperature rating: 0 + +75°C Temperatura di esercizio: Compliance with: Secondo: - ISO/IEC 11801 class D - EIA/TIA - 568-C.2 - EN 50173-2 - IEC 60332.1 - UL444 RJ45 8p8C male to male F/UTP cable Stranded wires AWG26 RJ45 connector slim type for high density equipments LSZH jacket <i>RJ45 8p8C maschio/maschio, cavo F-UTP, Conduttori flessibili AWG26</i> Connettore RJ45 tipo "slim" per apparecchiature ad alta densità Guaina LSZH Flammability: Flame retardant alogen free Protection degree: IP20 (EN 60529) Autoestinguenza: A fiamma ritardata, zero alogenuri Grado di protezione: IP20 (EN 60529)	0,5	2100.3405.0	2100.3404.0	2100.3403.0	2100.3402.0	2100.3401.0	
	1,0	2100.3405.1	2100.3404.1	2100.3403.1	2100.3402.1	2100.3401.1	
	1,5	2100.3405.B	2100.3404.B	2100.3403.B	2100.3402.B	2100.3401.B	
	2,0	2100.3405.2	2100.3404.2	2100.3403.2	2100.3402.2	2100.3401.2	
	3,0	2100.3405.3	2100.3404.3	2100.3403.3	2100.3402.3	2100.3401.3	
	5,0	2100.3405.5	2100.3404.5	2100.3403.5	2100.3402.5	2100.3401.5	
	8,0	2100.3405.8	2100.3404.8	2100.3403.8	2100.3402.8	2100.3401.8	
	10,0	2100.3405.A	2100.3404.A	2100.3403.A	2100.3402.A	2100.3401.A	
	CAT6 - 250 MHz Shielded Patch cords Cordoni di permutazione schermati Temperature rating: 0 + +75°C Temperatura di esercizio: Compliance with: Secondo: - ISO/IEC 11801 class E - EIA/TIA - 568-C.2 - EN 50173-2 - IEC 60332.1 - UL444 RJ45 8p8C male to male F/UTP cable Stranded wires AWG26 RJ45 connector slim type for high density equipment LSZH jacket <i>RJ45 8p8C maschio/maschio, cavo F-UTP, Conduttori flessibili AWG26</i> Connettore RJ45 tipo "slim" per apparecchiature ad alta densità Guaina LSZH Flammability: Flame retardant alogen free Protection degree: IP20 (EN 60529) Autoestinguenza: A fiamma ritardata, zero alogenuri Grado di protezione: IP20 (EN 60529)	0,5	2100.3410.0	2100.3409.0	2100.3408.0	2100.3407.0	2100.3406.0
		1,0	2100.3410.1	2100.3409.1	2100.3408.1	2100.3407.1	2100.3406.1
1,5		2100.3410.B	2100.3409.B	2100.3408.B	2100.3407.B	2100.3406.B	
2,0		2100.3410.2	2100.3409.2	2100.3408.2	2100.3407.2	2100.3406.2	
3,0		2100.3410.3	2100.3409.3	2100.3408.3	2100.3407.3	2100.3406.3	
5,0		2100.3410.5	2100.3409.5	2100.3408.5	2100.3407.5	2100.3406.5	
8,0		2100.3410.8	2100.3409.8	2100.3408.8	2100.3407.8	2100.3406.8	
10,0		2100.3410.A	2100.3409.A	2100.3408.A	2100.3407.A	2100.3406.A	

Applications - Applicazioni
keystone jack couplers
pag. 09.24, 09.26

Dimensions in mm Part No. bold letters refer to standard availability.
Normal letters refer to items on special request.
Dimensioni in mm I codici in grassetto indicano i prodotti di normale disponibilità. Il carattere normale indica i prodotti speciali su richiesta.