



Descrizione del prodotto:

Conduttore: rame nudo

Formato del conduttore: 0.32 mm, 0.4 mm, 0.5 mm, 0.6 mm, 0.7 mm, 0.9 mm

Isolamento: HDPE

Nuclei: 5 ~ 1600 coppie, 100 coppia e sopra ha la linea 1% preparata coppie che non è più di 6 paia

Colore dell'isolamento: ci è 10 colori di generi in totale, il colore dell'isolamento di ogni accoppiamento è secondo dichiarato cromatogramma

Nastro di avvolgimento: nastro di poliestere

Scudo: fascia in alluminio, entrambi i lati della fascia in alluminio uniscono le membrane di poliolefine con spessore 0.05 mm

Vaselina: la gelatina di petrolio è colmata nel divario dei nuclei e nel divario tra i nuclei e il nastro adesivo

Guaina: LDPE

Colore guaina: nero, o altro secondo il requisito

Pacchetto: 100 tester per rullo, 500 tester per bobina di legno, tamburo di legno o secondo il requisito

Prodotto principale modello: Hyat

Campione del prodotto: GY/t 322, IEC 708-1, pisello PE-22

Applicazione del prodotto:

È applicabile alla trasmissione di segnale analogico con frequenza audio 150kHz o meno, e la trasmissione del segnale digitale di 2048Kbits/s o meno, anche il segnale digitale di sopra 2048Kbits/s in condizioni speciali. Il cavo è usato per esterno principalmente con la buona abilità della prova dell'acqua.

Prodotto proprietà elettrica: (più spec. dettagli si prega di contattarci via e-mail: info@himakecable.com)

Conductor diameter mm	0.32	0.40	0.50	0.60	0.70	0.90
Max. DC resistance Ω /km 20 $^{\circ}$ C	236.0	148.0	95.0	65.8	48.0	29.5
Max. Av. DC resistance unbalance% 20 $^{\circ}$ C	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Max. DC resistance unbalance% 20 $^{\circ}$ C	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
Max. pairs to pairs capacitance Unbalance pF/km	250	250	250	200	200	200
Max. Av. pairs to ground capacitance Unbalance pF/km	570	570	570	490	490	490
Max. pairs to ground capacitance Unbalance pF/km				2630		
Max. Av. intrinsic attenuation 150kHz 20 $^{\circ}$ C dB/km	16.0	11.7	8.2	6.7	5.7	4.4
Max. Av. intrinsic attenuation 1024kHz 20 $^{\circ}$ C dB/km	31.1	23.6	18.6	15.8	13.5	10.4
Screen Al-tape continuity	Continuous					
Conductor wire <u>break</u> ing and mixing	No breaking and mixing					

 海迈电缆
Himake Cable



www.himakecable.com
info@himakecable.com

