



Produktbeschreibung:

Dirigent: Bare Kupfer

Dirigent: 0, 0 mm, 0.4 mm, 0,5 Millimeter, 0,6 mm, 0,7 mm, 0,9 mm

Isolierung: HDPE

Kerne: 5 ~ 1600 Paare, 100 Paar und höher hat die 1% prepared Line-Paare, die nicht mehr als 6 Paare

Isolierung Farbe: Es gibt 10 Arten Farbe in der Gesamtmenge, jedes Paar die Isolierung Farbe ist entsprechend der angegebenen Chromatogramm

Klebeband: Polyester

Schild: Aluminium-Band, beide Seiten der Aluminium-Band kombinieren die Polyolefin-Membranen mit der Stärke 0,05 mm

Petroleum Jelly: das Petroleum Jelly ist gefüllt in der Lücke der Kerne und die Lücke zwischen den Kernen und Klebeband

Mantel: LDPE

Mantel Farbe: schwarz oder andere nach Anforderung

Paket: 100 Meter pro Rolle, 500 Meter pro hölzerne Spule, hölzerne Trommel oder wie pro Anforderung

Haupt-Produkt-Modell: hyat

Produkt-Standard: GJ/t 322, IEC 708-1, Erbsen PE-22

Produkt-Applikation:

Es gilt für die Übertragung des analogen Signals mit Audio-Frequenz 150kHz oder weniger, und die Übertragung des digitalen Signals von 2048Kbits/s oder weniger, auch das digitale Signal von oben 2048Kbits/s in besonderer Bedingung. Das Kabel wird für Outdoor vor allem mit guten Wasser-Proof-Fähigkeit verwendet.

Produkt elektrische Eigenschaft: (mehr spec. Details bitte per e-Mail an uns: 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>breacking</u> and mixing	No breaking and mixing					



www.himakecable.com
info@himakecable.com

