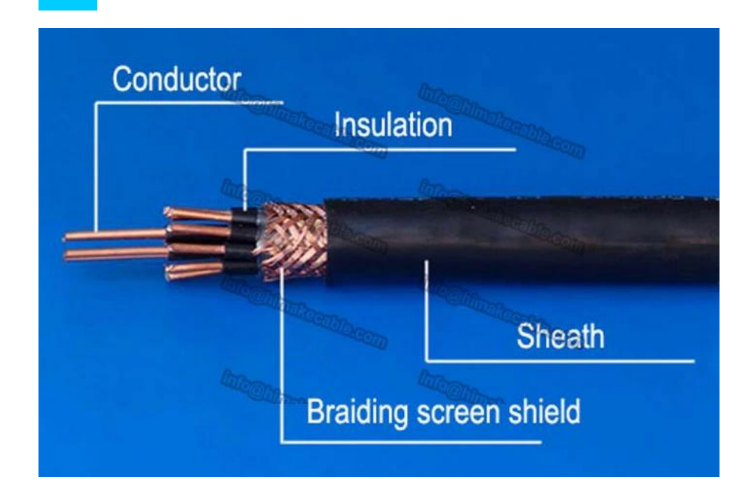
Descrizione del prodotto:



Tensione nominale: 450/750V, 0.6/1KV

Conduttore: Classe 1 solido o conduttore filo classe 2 o classe 5 conduttore flessibile di rame ricotto puro

Area di sezione trasversale nominale del conduttore: 0.75 ~ 6.0sqmm

Isolamento: PVC, PVC ignifugo, Rohs compatibile con PVC

Colore dell'isolamento: meno di 5 centri che è identificazione dei colori, più di 5 cores, è giallo, nero, bianco, blu con Figura

Scudo: scudo di treccia di filo di rame, stagnato Intrecciatura shield, scudo treccia di filo di acciaio, scudo nastro di rame, filo di rame scudo nastro composito alluminio-plastica, anche alcuni è con foglio di alluminio per doppio schermo

Guaina: PVC, PVC ignifugo, Rohs compatibile con PVC

Colore guaina: nero, grigio o secondo la richiesta

Max. temperatura di funzionamento: 70 °C, 90 °C, 105 °C

Pacchetto: 100 metri per rotolo per piccole dimensioni cavo, tamburo di legno per cavo di grandi dimensioni o secondo il requisito

Modello di prodotto principali: KVVP, KVVP2, KVVP3, KVVRP, KVVRP2, KVVRP3, SY, CY

Norma di prodotto: IEC60277, BS6500, VDE0250, GB/T9330, IEC60332

Caratteristiche del prodotto:

Il cavo ha prestazioni EMC ed alta resistenza alla temperatura, resistenza alle basse temperature, ritardante di fiamma e di alta conduttività elettrica, anche resistenza al fuoco, resistenza ai raggi UV o Rohs compiacente possono essere disponibili secondo la richiesta.

Applicazione del prodotto:

Si applica a sistema di controllo, monitoraggio e protezione con il requisito di EMC, come alimentazione e cavi di collegamento in ingegneria meccanica per macchine, utensili unità di controllo, linee di produzione, apparecchiatura del trasporto, trasportatore e assemblaggio linee così come nella costruzione di impianti.

Parametro del prodotto (450/750V):

(maggiori dettagli si prega di contattarci via email: info@himakecable.com)

sezione	Spessore	Spessore	Diametro	Peso circa	Max. Resistenza di CC	Resistenza di
trasversale	dell'isolamento	della guaina	complessivo circa	(kg/km)	del conduttore a 20 °C	isolamento minima
(mm2)	(mm)	(mm)	(mm)		(Ω/km)	70 °C
						(mΩ•km)
2x0,75	PVC/0.6	PVC/1.2	7.5	67.72	24,5	0,012
2x1.0	PVC/0.6	PVC/1.2	7,82	76.2	18,1	0,011
2x1,5	PVC/0,7	PVC/1.2	8.74	97.71	12.1	0,011
2x2,5	PVC/0,8	PVC/1.2	9,96	133,4	7,41	0,01
2 x 4	PVC/0,8	PVC/1.2	10,9	173.65	4,61	0,0085

Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **nuovo puro rame ricotto**, garantendo un buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.





2. siamo un molto **Cavo professionale fornitore** con attrezzature avanzate di produzione e sistema di controllo di qualità rigoroso, garantendo i prodotti che soddisfano il requisito standard e su misura.

Attrezzature di produzione

















Attrezzature di ispezione di qualità prodotti



3. abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e prodotti esportati per **più di 60 paesi** il mondo con una buona reputazione internationally.







4. offriamo non solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche cercare di **sviluppare il nostro personale**, offrono un buon trainning, buon funzionamento e condizioni di vita per il personale.



5. anche noi siamo una società con **altamente social reponsibility**, spesso prendere parte ad attività di benefici pubblici, come piantare alberi, aiutando gli studenti poveri, verde ambiente attività, ecc.



Mettere il vostro dettagli della tua richiesta in la casella qui sotto fare clic su "Contatta ora".