

H05V2-U H05V2-K H07V2-U H07V2-K

Cordine in PVC resistenti al calore

Ambiente di posa e utilizzo:

Installazione fissa e protetta all'interno di apparecchiature elettriche nelle quali la cavetteria viene fatta funzionare in zone ad alta temperatura.

L'alta temperatura può essere causata da un'elevata temperatura ambiente e/o dal calore generato dall'apparecchiatura in cui sono installati i cavi.

H03V2V2-F H05V2V2-F H03V2V2H2-F H05V2V2H2-F

Cavi in PVC resistenti al calore

Ambiente di posa e utilizzo:

Per il collegamento di apparecchi domestici in cui il cavo viene fatto funzionare ad alta temperatura; per locali domestici, cucine, uffici.

L'alta temperatura può essere causata da un'elevata temperatura ambiente e/o dal calore generato dall'apparecchiatura in cui sono installati i cavi.

H05VV5-F

Cavi in PVC resistenti all'olio

Ambiente di posa e utilizzo:

Adatti per resistere al contatto con olio minerale generico; per uso in officine industriali; per interconnessioni tra parti di macchinari di costruzione incluse macchine utensili.

Il cavo può essere spostato una volta installato, particolarmente per il riposizionamento, la manutenzione, la regolazione e il controllo delle macchine.

Non ammessa l'immersione continua in olio.