Câble d'alarme incendie 300V (FAS105)



Structure: Conducteur nu en cuivre recuit, isolation en PVC résistant à 105 °C, gaine intérieure en PVC rouge résistant à 105 °C, avec ou sans blindage, et armure en bande métallique rouge.



Application : Ce produit est conçu pour le câblage des systèmes d'alarmeincendie, détecteurs de fumée, communications vocales, systèmes d'alarme antivol et circuits de protection contre les incendies . Il est adapté pour des applications ne dépassant pas 300 V et peut être utilisé dans des environnements secs à une température maximale de 105 °C.



Tension nominale: 300 V



Température de fonctionnement : La température maximale admissible en service continu du conducteur ne doit pas dépasser 105 °C.



Normes: CSA C22.2 No. 208



Conditionnement : Bobine, bobine en bois et fer, bobine entièrement en bois ou entièrement en fer.

