

VÄRMEDETEKTORKABEL

EN54-28

100 meter 78gr Röd



Beskrivning

Nyhet! Ateco presenterar den nya värmedetektorkabeln HDC-EN54-88V som är EN54-28 certifierad! HDC-kabeln är UV-resistent och klarar utsättas för de flesta kemikalier vilket gör den lämplig för de allra flesta miljöerna. Kabeln finns för linjär värmedetektering för temperaturerna 78 grader och 88 grader celcius. Kabeln måste användas tillsammans med kabelövervakningsenhet HDC-DIMM och EOL-enheten HDC-EOL för att vara EN54-28 godkänd.

Värmedetektorkabeln är av typen fast temperaturavkänning och är konstruerad av två tvistade och spända "tri-metall"-ledare. Båda är överdragna med en värmekänslig film som smälter vid den angivna temperaturen 78 grader celcius vilket gör att ledarna kortsluter mot varandra. Den resulterande kortslutningen skickar en signal till kabelövervakningsenheten HDC-DIMM som i sin tur larmar till brandlarmcentralen att brand utbrutit. När brand en gång är detekterad så byts den skadade delen av kabeln enkelt ut.

- EN54-28 godkänd
- Kan känna av exakt var längs kabelns längd brand utbrutit
- Låg installationskostnad, låga underhållskostnader och reparationskostnader
- Pålitlig lösning för farliga eller svåråtkomliga utrymmen
- låga materialkostnader

Teknisk specifikation

Längd	100 meter
Temperaturområde	Larm vid 78 grader
Färg	Röd