



## XP95 Sokkel met Verwarmingselement

### **Beschrijving**

De XP95 sokkel met verwarmingselement is ontworpen om te worden gebruikt in koude omgevingen waar de omstandigheden kunnen leiden tot ijsvorming of condensatie en die de goede werking van de brandmelders kunnen beïnvloeden.

De XP95 sokkel met verwarmingselement dient steeds te worden gebruikt in combinatie met een opbouwrand met wartelingang om het binnendringen van vocht tot een minimum te beperken.

De XP95 sokkel met verwarmingselement bevat een reeks hoog vermogen die de omgevingstemperatuur van de desbetreffende detector met ongeveer 10°C verhogen.

De XP95 sokkel met verwarmingselement wordt 4-draads bekabeld, twee draden voor de voeding van het verwarmingselement en twee draden voor het XP95 circuit in lusvorm. Er dient steeds een afzonderlijke voeding met noodvoeding te worden voorzien.



### **Technische Gegevens XP95 sokkel met verwarmingselement**

- Code: 085011
- Apollo Part No: 45681-219APO
- Voedingsspanning: 28Vdc
- Ingebouwde weerstand: 240Ω
- Verbruik: 125mA@24Vdc
- Werkingstemperatuur: -30°C tot +40°C
- Afmetingen (Ø x H): 100x24mm
- Bekabeling: 4-draads - polariteitsafhankelijk
- Te gebruiken in combinatie met: 900939A: opbouwrand met wartelingang - Apollo Part No 45681-217APO