

**Kabelwartels, beschermingsgraad IP 66 / IP 67 (960 °C)**

**AKM 40**

- Kabelwartel
- voor uitbreekpoorten M 40



- Afdichtbereik Ø 19-28 mm
- ISO-schroefdraad M 40 x 1,5
- Boorgat Ø 40,3 mm
- Wanddikte tot 3 mm
- met treklasting en contraoer
- voor binnen- (normale condities en/of beschermde buitenopstelling) en buitenopstelling (zware omstandigheden en/of buitenopstelling)
- omgevingstemperatuur - 40° tot + 55°C
- Gloeidraadtest IEC 60 695-2-11: 960 °C
- Kleur: grijs, RAL 7035
- Beschermingsgraad: IP 66 / IP 67 / IP 69

Aandraaimoment	10,0 Nm
Sleutelwijdte voor schroefverbinding	46 mm
Hoekmaat van de schroefwartel Ø	50,5 mm
Sleutelwijdte van de contraoer	50 mm
Hoekmaat van de contraoer Ø	54,1 mm
materiaal	PA (polyamide)
gewicht:	0,049 kg
Gloeidraadtest	IEC 60695-2-11 960°C
conform de norm	DIN EN 62444

**Tekeningen**

Maatschets


**Gebruiks- en omgevingscondities**

Toepassingsgebied	Geschikt voor onbeschermd buitenopstelling (ruwe omgeving en/of buiten).
Bestendigheid bij incidenteel reinigen	Bestendigheid tegen incidentele reinigingsprocedures (gerichte waterstraal) met hogedrukreiniger zonder reinigingsmiddelen, waterdruk: max. 100 bar, watertemperatuur: max. 80° C, afstand ≥ 0,15 m, conform DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69.
Omgevingstemperatuur	Gemiddelde waarde over 24 uur + 55 °C Maximum waarde + 70 °C Minimum waarde - 25 °C
Brandbeveiliging in geval van interne fouten	Eisen t.a.v. elektrische apparaten conform standaarden en wetgeving voor bedrijfsmiddelen Minimale eisen: - gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11: - 650° C voor behuizing en kabelinvoeren
Brandgedrag	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11: 960 °C

Kabelwartels, beschermingsgraad IP 66 / IP 67 (960 °C)



**AKM 40**

- Kabelwartel
- voor uitbreekpoorten M 40



	UL Subject 94: V-0 moeilijk ontvlambaar zelfdovend
Toxisch gedrag	halogeenvrij siliconenvrij 'Halogeenvrij' overeenkomstig de keuring van kabels en geïsoleerde leidingen – Corrosiviteit van brandgassen – volgens IEC 60754-2
Opmerking	Zie technische gegevens voor materiaaleigenschappen