

SAB Pyro 735

halogenfreie, feuersichere Installationsleitung



Aufdruck-Beispiel für SAB Pyro 735 07359006:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · Special Cable 8 x 0,75 mm² 0735-9006 CE

Anwendung: Zur feuersicheren Installation von Lampen und Leuchten im Inneren von Gebäuden.

Aufbau:

Leiter:	verzinnte Cu-Litze, feindrähtig, nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
Isolierhülle:	Besilen®
Aderkennzeichnung:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck
Verseilung:	in Lagen
Bewicklung:	Glimmerband
Mantelmaterial:	SABIX®
Mantelfarbe:	schwarz (ähnlich RAL 9005)

Technische Daten:

Nennspannung:	U ₀ /U 300/500 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 2000 V
Mindestbiegeradius <i>fest verlegt:</i>	10 x d
Temperaturbereich <i>bei Installation:</i> <i>fest verlegt:</i>	-25/+90 °C -40/+90 °C
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Brennverhalten:	nach EN 50200, Klassifizierung PH 30
Korrosivität der Brandgase:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Produktvorteile:



- sehr gute Flexibilität
- halogenfrei
- keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen
- feuersicher PH 30

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm ²	Außen-ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C max. Ω/km
07359006	8 x 0,75	10,1	57,6	156	26,7

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.