

Verbindungsmuffen, flammwidriges Polystyrol

Verbindungsmuffen mit SKV Kabelverschraubungen, flammwidriges Polystyrol



Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68 5 bar (30 min)

Flammwidrigkeit:

Glühdrahtprüfung 750°C gemäß EN 60695-2-11
(Klemmeinsatz: 960°C)

Einsatztemperatur:

-25°C bis 60°C, kurzzeitig bis ca. 80°C

Material:

Polystyrol mit Flammschutz;
Klemmeinsatz Polyamid, glasfaserverstärkt

Ausstattung:







Verbindungsmuffe mit Klemmeinsatz und SKV-Kabelverschraubungen

Einsatzbereich:

Ortsfeste Verlegung im Kabelkanal oder in abgehängten Decken, ortsfeste Aufputz-Verlegung



Datenblatt drucken

Type	WISKA-No. RAL 7035 		 mm	 SW 1 mm	 SW 2 mm	TL mm	 5 x 1,5-2,5 mm ²
788/SKV 16	10061462	15	8 - 14	26	27	134	5 x 1,5-2,5 mm ²
788/6/SKV 21	10061436	10	10 - 18	32	33	165	5 x 1,5-6 mm ²

