

Artikelnr. 22-11800-210

Verbindungskasten für Sensorkabel mit VdS-Zulassung nach EN54-22

Allgemein

Der EN54-Verbindungskasten muss verwendet werden, um zwei Enden des analogen Sensorkabels miteinander zu verbinden, falls die Gesamtlänge des Sensorkabels innerhalb einer Zone erweitert oder ein kleiner Abschnitt des Sensorkabels nach einer Aktivierung ersetzt werden muss. Damit ist sichergestellt, dass die Verbindungsstelle die Leistung des Kabels und die Integrität des gesamten Detektionssystems nicht beeinflusst.

Auch für den Übergang zwischen einem BMA-Kabel und einem Sensorkabel muss dieser Verbindungskasten verwendet werden.

Physikalische Angaben

Abmessungen	155 x 145 x 60 mm (B x H x T)
Nettogewicht	240 g

Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Nein
-------------------	------

Standards & Zertifizierungen

Zertifizierung	CE, EN54-22, VdS
----------------	------------------



Details

- VdS EN54-22:2015 + A1:2020
- Einfache Verbindung von analogen Sensorkabeln
- Schutzklasse IP65
- Inklusive Kabel-Verschraubungen
- VdS Anerkennung G 220006

