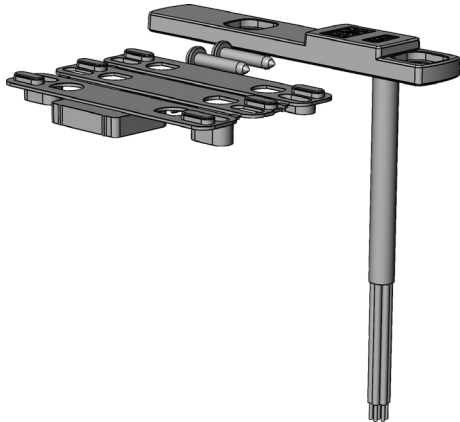


VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720



Spezifikation	
Bauteiltyp	Verschlussensor
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Überwachungstyp	Alarmüberwachung
Flügelbeschlagsnut	16 mm Beschlagsnut
Nutmittenlage	9 mm, 13 mm
Falzluft	12 mm
Falzlufttoleranz	10 bis 15 mm
Falztiefe	20 mm
Holzrahmennut	Eurofalz
Funktionsprinzip	RFID
Zusätzliche Kippüberwachung	nein
Zertifikate / Zulassungen	VdS Klasse C
Kabellänge	6 m
Durchmesser Kabel	4.3 mm
Anzahl Adern	7
Querschnitt Adern	0.14 mm ²
Befestigungsart	schraubbar
Sichtbarkeit	verdeckt liegend
Farbe	grau
Oberfläche	Kunststoff
Alarmkontakt	potentialfrei
Versorgungsspannung	12 V ± 3 V
Nennstrom	bei 12 V: <10 mA
Schaltspannung	max. 48 V DC
Schaltstrom	max. 50 mA
Kontaktwiderstand	25 Ω
Einsatztemperatur min.	-25 °C
Einsatztemperatur max.	55 °C
Schutzart	IP67
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilhersteller	Aluplast, Brügmann / Salamander, Deceuninck, Dimex, Gealan, Internova, KBE (Profine), Kömmerling (Profine), LB.Profile, Plustec, Rehau, Salamander, Schüco, Trocal (Profine), Veka, Wymar, Blyweert, Reynaers

VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720

VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720

VERSCHL.SENS.VS-A/C-RFID.06

4983720