

Heizkabel -selbstlimitierend-



Max. zulässige Materialtemperatur:

dauernd eingeschaltet	+65° C
ausgeschaltet (kumulativ 1000 h)	+85° C
Nennspannung	230 – 254 V AC
Schutzgeflechtwiderstand	<18,2 Ohm/km
Abmessungen	10,5 x 6,0 mm mit Cu-Geflecht/ TPE Schutzhülle in Polyolefin oder Flourpolymer

Non Ex- Ausführung


Artikel	Art.-Nr.:	Leistung W/m	Mantel-Material
SSL – L 10 W	70000000	10	Polyolefin
SSL - L 13 W	70000001	13	Polyolefin
SSL - L 15 W	70000002	15/17	Polyolefin
SSL - L 25 W	70000003	26	Polyolefin
SSL - L 33 W	70000004	33	Polyolefin

Preise wurden auf Abnahme von 50 m / Bestellung ausgelegt



Max. zulässige Materialtemperatur:

dauernd eingeschaltet	+65° C
ausgeschaltet (kumulativ 1000 h)	+85° C
Nennspannung	230 – 254 V AC
Schutzgeflechtwiderstand	<18,2 Ohm/km
Abmessungen	10,5 x 5,6/5,8 mm mit Cu-Geflecht/ TPE Schutzhülle in Polyolefin oder Flourpolymer

Einsatz für  - nach IEC ex 60079-30-1: 2007 und non Ex-Bereich T 5/6

SSS - P 10 W	71000009	10	Polyolefin
SSS - P 13 W	71000010	13	Polyolefin
SSS - P 15 W	71000011	17	Polyolefin
SSS - P 26 W	71000012	26	Polyolefin
SSS - P 33 W	71000013	33	Polyolefin
SSS - F 10 W	71000000	10	Flourpolymer
SSS - F 13 W	71000001	13	Flourpolymer
SSH – F 15W	71000002	15	Flourpolymer
SSS – F 26 W	71000003	26	Flourpolymer
SSS - F 33 W	71000004	33	Flourpolymer

Heizkabel –selbstlimitierend-



Max. zulässige Materialtemperatur:

dauernd eingeschaltet

ausgeschaltet (kumulativ 1000 h)

Nennspannung

Schutzgeflechtwiderstand

Abmessungen

+120° C

+190° C

230 – 254 V AC

<18,2 Ohm/km

10,2 x 4,8 mm mit Cu-Geflecht/

TPE Schutzhülle in Polyolefin oder Flourpolymer

Einsatz für  - nach IEC ex 60079-30-1: 2007 und non Ex-Bereich T 2 – T 4, je nach Leistung

Artikel	Art.-Nr.	Leistung W/m	Mantel-Material	
SSH 10 W 230 V	72000000	10	Flourpolymer	
SSH 15 W 230 V	72000001	15	Flourpolymer	
SSH 25 W 230 V	72000002	25	Flourpolymer	
SSH 30 W 230 V	72000003	30	Flourpolymer	
SSH 45 W 230 V	72000004	45	Flourpolymer	
SSH 60 W 230 V	72000005	60	Flourpolymer	

Anschlussysteme auf Anfrage

