

## Cavo scaldante anticongelamento in silicone con sensore termico incorporato e shuko plug 3 / 6 / 9 m

SCC300017 - SCC300018 - SCC300019  
 SCC300020 - SCC300021 - SCC300022



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo scaldante  $\varnothing$  6.3 mm
- Lunghezza guaina fredda 1 m
- Lunghezza cavo di alimentazione 1,2 m
- Temperatura attivazione cavo scaldante +3°C
- Temperatura spegnimento cavo scaldante +12°C
- Cavo di alimentazione in neoprene
- Classe di isolamento: classe I
- Per uso all'interno e all'esterno

### DIMENSIONI

CODICE	LUNGHEZZA [m]
SCC300017	3
SCC300018	6
SCC300019	9
SCC300020	3
SCC300021	6
SCC300022	9

### ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCC300017	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1 - 3M
SCC300018	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1 - 6M
SCC300019	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1 - 9M
SCC300020	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1 - 3M
SCC300021	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1 - 6M
SCC300022	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SHUKO PLUG - CLASS 1 - 9M