

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

- cod. SCC300017 - cod. SCC300018 - cod. SCC300019  
- cod. SCC300020 - cod. SCC300021 - cod. 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

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.