

Cavo scaldante anticongelamento per uso interno in silicone con sensore termico incorporato 3/6/9 m

- cod. SCC300035 - cod. SCC300036 - cod. SCC300037
- cod. SCC300038 - cod. SCC300039 - cod. SCC300040



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza 15 W/m e 20 W/m
- Tensione di alimentazione 230 V
- Diametro cavo scaldante \varnothing 6.1 mm
- Isolamento in silicone
- 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 PVC
- Classe di isolamento: classe II
- Per uso all'interno

DIMENSIONI

CODICE	LUNGHEZZA [m]
SCC300035	3
SCC300036	6
SCC300037	9
SCC300038	3
SCC300039	6
SCC300040	9

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCC300035	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 3 m
SCC300036	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 6 m
SCC300037	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 15 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 9 m
SCC300038	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 3 m
SCC300039	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 6 m
SCC300040	CAVO SCALDANTE ANTICONGELAMENTO IN SILICONE 20 W/m CON SENSORE TERMICO INCORPORATO E SPINA 9 m

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.

