

Silikon-Frostschutzheizkabel mit eingebautem Wärmesensor und Shuko-Stecker 3 / 6 / 9m

- cod. SCC300017 - cod. SCC300018 - cod. SCC300019
- cod. SCC300020 - cod. SCC300021 - cod. SCC300022



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Leistung 20 W/m
- Netzspannung 230 V
- Heizkabeldurchmesser Ø 6.3 mm
- Kaltkabellänge 1 m
- Länge des Anschlusskabels 1,2 m
- Temperatur Aktivierung Heizkabel +3°C
- Abschalttemperatur des Heizkabels: +12°C
- Netzkabel aus Neopren
- Isolationsklasse: Klasse I
- Für den Einsatz in Innen- und Außenbereich

ABMESSUNGEN

CODE	LÄNGE [m]
SCC300017	3
SCC300018	6
SCC300019	9
SCC300020	3
SCC300021	6
SCC300022	9

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCC300017	15 W/m SILIKON FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL MIT INTEGRIERTEM THERMISCHEN FÜHLER UND SHUKO-STECKER - KLASSE 1 - 3M
SCC300018	15 W/m SILIKON FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL MIT INTEGRIERTEM THERMISCHEN FÜHLER UND SHUKO-STECKER - KLASSE 1 - 6M
SCC300019	15 W/m SILIKON FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL MIT INTEGRIERTEM THERMISCHEN FÜHLER UND SHUKO-STECKER - KLASSE 1 - 9M
SCC300020	20 W/m SILIKON FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL MIT INTEGRIERTEM THERMISCHEN FÜHLER UND SHUKO-STECKER - KLASSE 1 - 3M
SCC300021	20 W/m SILIKON FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL MIT INTEGRIERTEM THERMISCHEN FÜHLER UND SHUKO-STECKER - KLASSE 1 - 6M
SCC300022	20 W/m SILIKON FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL MIT INTEGRIERTEM THERMISCHEN FÜHLER UND SHUKO-STECKER - KLASSE 1 - 9M

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

