Gerätesteckvorrichtungen



Geräteanschlussleitung 70°, 6 A, mit Gerätesteckdose (Typ 742) und nicht wiederanschließbarem Stecker Typ F, ohne Schutzkontakt. Für weitere Informationen siehe Datenblatt zu Typ 742. Cord set 70°, 6 A, with connector (type 742) and non-rewirable plug type F, without earthing contact. For further informations see datasheet of type 742.



C9



Gewicht / Weight

134 g



Beschreibung / Description

Leitungstyp: H05VV-F 2x1,0 mm²

Type of cord: H05VV-F 2x1,0 mm²

Diese Geräteanschlussleitung besitzt kein

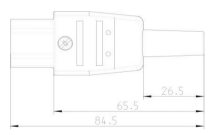
Schutzkontaktsystem!

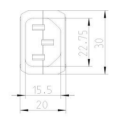
This cord set does not have a earthing contact system!

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	6 A
Kabellänge / Cable length	Ca. 1,5 m
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3, CEE 7/17
Anschlüsse / Type of terminals	-
Kontakte / Material of terminals	-
Kontaktträger / Carrying parts	-
Gehäuse / Cover	-
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions

Gerätesteckdose / Connector





PE

Revision: A vom 08.12.2021



Sicherheitshinweise (nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind <u>insbesondere</u> folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse:
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N:

Anschluss PE / Terminal PE:

Kabelklemmen / Cable clamp:

Gehäuseschrauben / Cover: