

Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitung 70°, 10 A, mit Schutzkontakt, bestehend aus Geräteanschlussstecker (Typ 749) und Gerätesteckdose (Typ 794). Weitere Informationen siehe typenspezifisches Datenblatt.
Interconnection cord set 70°, 10 A, with earthing contact, consisting of plug connector (type 749) and connector (type 794). Further informations see type-specific datasheet.



Gewicht / Weight 162 g

Beschreibung / Description

Leitungstyp: H05VV-F 3G1,0 mm²
 Typ 749 und Typ 794 zertifiziert durch VDE.

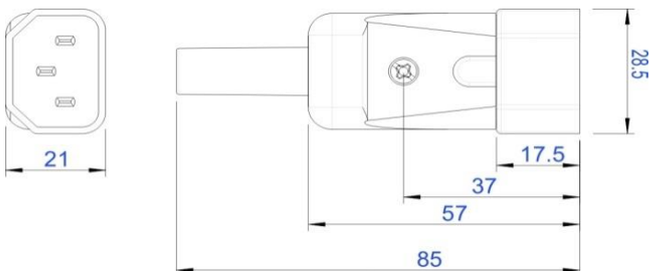
*Type of cord: H05VV-F 3G1,0 mm²
 Type 749 and type 794 certified by VDE.*

Technische Daten / Specifications

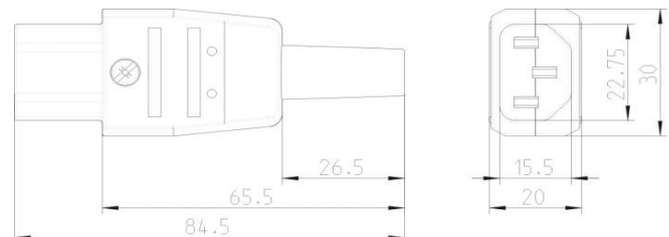
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	10 A
Kabellänge / Cable length	Ca. 1,5 m
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn38, CuZn39, CuSi
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6 / Polyamide 6
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions

Geräteanschlussstecker / Plug connector



Gerätesteckdose / Connector



Abisolierung / Wire stripping:

N L PE
 - - -

Revision: F
 vom 29.11.2021

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 insbesondere 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, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / *Recommended torque for*

- | | |
|--|---|
| Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N:</i> | — |
| Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i> | — |
| Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i> | — |
| Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i> | — |