# Gerätesteckvorrichtungen



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.







E (C14)



C13 (F)

Gewicht / Weight

277 g



### Beschreibung / Description

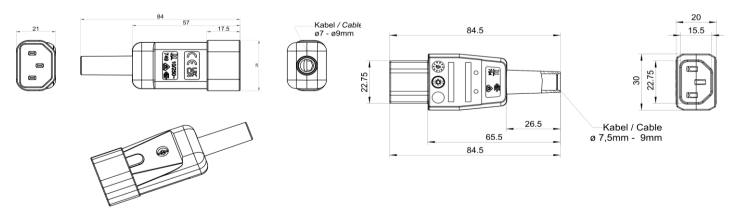
Leitungstyp: H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup> Typ 749 und Typ 794 zertifiziert durch VDE. Type of cord: H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup> Type 749 and type 794 certified by VDE.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	10 A
Kabellänge / Cable length	Ca. 3 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 <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +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: B vom 13.12.2023



### 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: