

Geräteanschlussleitung 70°, 10 A, mit Gerätesteckdose (Typ 794) und nicht wiederanschließbarem Stecker Typ F (ArtNr. 515), mit Schutzkontakt. Für weitere Informationen siehe Datenblatt zu Typ 794.  
 Cord set 70°, 10 A, with connector (type 794) and non-rewirable plug type F (item 515), with earthing contact.  
 For further informations see datasheet of type 794.



C13 (F)

Gewicht  
/ Weight

-

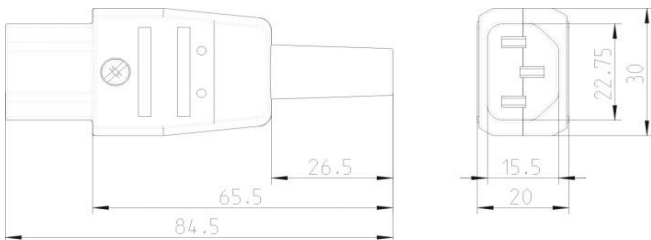
**Beschreibung / Description**

Leitungstyp: H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup>  
 Typ 794 zertifiziert durch VDE.  
 Typ 515 zertifiziert durch KEMA und VDE.

Type of cord: H05VV-F 3G1,0 mm<sup>2</sup>  
 Type 794 certified by VDE.  
 Type 515 certified by KEMA and 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, DIN 49440-1, DIN 49441-R1
Anschlüsse / Type of terminals	Crimp- u. Schraubanschluss / Crimp and screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuSi, CuZn37, CuZn38, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6, Polypropylen / Polyamide 6, Polypropylene
Gehäuse / Cover	Polyamid 6, Polypropylen / Polyamide 6, Polypropylene
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****Gerätesteckdose / Connector****Abisolierung / Wire stripping :**

<b>N</b>	<b>L</b>	<b>PE</b>
-	-	-

Revision: E  
 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> :	—