

Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitung 70°, 16 A, mit Schutzkontakt, bestehend aus Geräteanschlussstecker (Typ 765) und Gerätesteckdose (Typ 763). Weitere Informationen siehe typenspezifisches Datenblatt.
Interconnection cord set 70°, 16 A, with earthing contact, consisting of plug connector (type 765) and connector (type 763). Further informations see type-specific datasheet.



I (C20)



C19 (J)



Gewicht / Weight 358 g

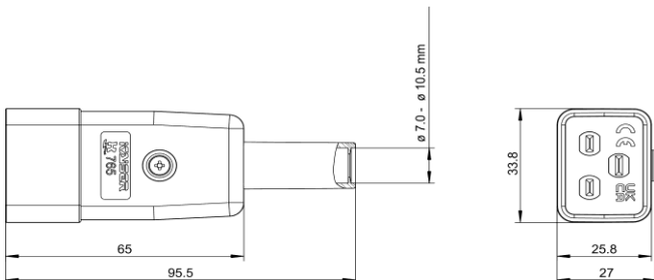
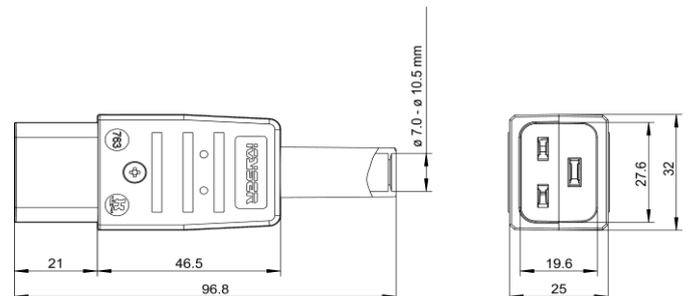
Beschreibung / Description

Leitungstyp: H05VV-F 3G1,5 mm²
 Typ 765 und Typ 763 zertifiziert durch VDE.

*Type of cord: H05VV-F 3G1,5 mm²
 Type 765 and type 763 certified by VDE.*

Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 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	CuZn37, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 und 6V0 / Polyamide 6 and 6V0
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: B
 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>	—