Gerätesteckvorrichtungen



Geräteanschlussleitung 70°, 16 A, mit Gerätesteckdose (Typ 763, wiederanschließbar) und Stecker Typ F (CEE7/7, nicht wiederanschließbar) mit Schutzkontakt. Für weitere Informationen siehe Datenblatt zu Typ 763. Cord set 70°, 16 A, with connector (type 763, rewirable) and plug type F (CEE7/7, not rewirable), with earthing contact. For further informations see datasheet of type 763.



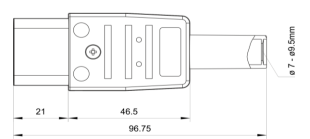
Beschreibung / Description

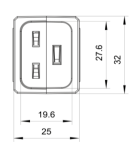
Leitungstyp: H05VV-F 3G1,5 mm² Typ 763 zertifiziert durch VDE. Type of cord: H05VV-F 3G1,5 mm² Type 763 certified by VDE.

Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	16 A
Kabellänge / Cable length	Ca. 5 m
Bauart / Kind of construction	DIN EN 60320-1, DIN EN 60320-3, DIN 49440-1,
	DIN 49441-R2
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn37, CuZn38, CuZn39
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

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 <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: