

PVC-Netzanschlussleitung für elektrische Geräte, Apparate und Maschinen

Produktbeschreibung



Anwendungsgebiete

- Elektrische Geräte
- Apparate und Maschinen

Aufbau

- 1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt
- 2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen
- Auf Anfrage alternativ: 1. Ende mit angespritztem Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt, 2. Ende mit angespritzter, gerader Kaltgerätedose (siehe Bild)

Produkteigenschaften

- Für weitere Informationen bzgl. internationalen Steckern, besuchen Sie bitte unseren Kabelkonfigurator unter www.lappkabel.de
- Abgesehen von den zu beachtenden, leitungsbezogenen Verwendungseinschränkungen gemäß der Anwendungsnorm HD 516/VDE 0298-300 für diese PVC-Leitung H03VV-F ist außerdem zu berücksichtigen, dass hellere, von schwarz abweichende Außenmantelfarben die UV-Beständigkeit des Außenmantels und somit die Verwendbarkeit der vollständigen Leitung unter direkter Sonneneinstrahlung signifikant einschränken



Technische Daten

Ader-Ident-Code

HD 308/VDE 0293-308: 3-adrig mit Schutzleiter

Zulassungen

siehe oben

Leiteraufbau

Feindrätig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228

Class 5

Nennspannung

U0: 250 V AC

Prüfspannung

2000 V

Schutzleiter

G = mit Schutzleiter GN/GE

Temperaturbereich

Flexibler Einsatz: -5°C bis +70°C

Artikelliste

Artikelnummer	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außendurchmesser in mm	Länge in m	Mantelfarbe	Kupferzahl kg/km
1. Ende: angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt 2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen					
70261130	3 G 0,75	5,4 - 6,8	1,5	schwarz	32,4
70261131	3 G 0,75	5,4 - 6,8	2,0	schwarz	43,2
70261132	3 G 0,75	5,4 - 6,8	3,0	schwarz	64,8
70261136	3 G 0,75	5,4 - 6,8	1,5	grau	32,4
70261137	3 G 0,75	5,4 - 6,8	2,0	grau	43,2
70261138	3 G 0,75	5,4 - 6,8	3,0	grau	64,8
70261133	3 G 0,75	5,4 - 6,8	1,5	weiß	32,4
70261134	3 G 0,75	5,4 - 6,8	2,0	weiß	43,2
70261135	3 G 0,75	5,4 - 6,8	3,0	weiß	64,8

Fussnote:

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Anhang T17

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bitte beachten Sie den Sicherheitshinweis nach DIN VDE 0620-1, Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Anhang E: "Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!"