

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
- Alternativ
- 1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt
- 2. Ende: gerade, 3-polige Kaltgerätedose, angespritzt

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 H05VV-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

Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)

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	Farbe	Leitungsdurchmesser mm	Länge in m	Kupferzahl kg/km
1. Ende: angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt 2. Ende: gerade 3-polige C13-Kaltgerätedose, angespritzt					
73222334	3 G 1	schwarz	6,3 - 8	2,5	72,5
73222336	3 G 1	grau	6,3 - 8	2,5	72,5
73222381	3 G 1,5	grau	7,4 - 9,4	5,0	12,97
73222335	3 G 1	weiß	6,3 - 8	2,5	72,5
2. Ende: Rechtwinkliger, 3-poliger C13-Kaltgerätedose, angespritzt					
74320106	3 G 1,5	schwarz	7,4 - 9,4	3,5	101,5
74320092	3 G 1,5	schwarz	7,4 - 9,4	7,5	324,0
1. Ende: Angespritzter Schukowinkelstecker mit doppeltem Schutzkontakt 2. Ende: 30 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen					
70261139	3 G 1	schwarz	6,3 - 8	1,5	43,5
70261140	3 G 1	schwarz	6,3 - 8	2,0	58,0
70261141	3 G 1	schwarz	6,3 - 8	3,0	87,0
70261166	3 G 1	schwarz	6,3 - 8	5,0	145,0
70261145	3 G 1	grau	6,3 - 8	1,5	43,5
70261146	3 G 1	grau	6,3 - 8	2,0	58,0
70261147	3 G 1	grau	6,3 - 8	3,0	87,0
70261143	3 G 1	weiß	6,3 - 8	2,0	58,0
70261144	3 G 1	weiß	6,3 - 8	3,0	87,0
70261148	3 G 1,5	schwarz	7,4 - 9,4	1,5	64,5



70261149	3 G 1,5	schwarz	7,4 - 9,4	2,0	86,0
70261150	3 G 1,5	schwarz	7,4 - 9,4	3,0	129,0
70261160	3 G 1,5	schwarz	7,4 - 9,4	5,0	215,0
70261185	3 G 1,5	grau	7,4 - 9,4	1,0	43,2
70261154	3 G 1,5	grau	7,4 - 9,4	1,5	64,5
70261155	3 G 1,5	grau	7,4 - 9,4	2,0	86,0
70261156	3 G 1,5	grau	7,4 - 9,4	3,0	129,0
70362272	3 G 1,5	grau	7,4 - 9,4	4,0	172,0
70261151	3 G 1,5	weiß	7,4 - 9,4	1,5	64,5
70261152	3 G 1,5	weiß	7,4 - 9,4	2,0	86,0
70261153	3 G 1,5	weiß	7,4 - 9,4	3,0	129,0
70261163	3 G 2,5	schwarz	9,2 - 11,4	3,0	216,0

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!"