

Artikel-Nr.: 071014

Bez.: H05VV-F, runde Ausführung,
Querschnitt: 3 x 1,50mm², schwarz

PVC-Schlauchleitung
nach VDE 0281 Teil 5
nach HD 21.5 S3

H05VV-F 3 x 1,50 mm²
Mantelfarbe: weiß oder schwarz



Anwendung:

Diese Leitungen sind bestimmt für den Anschluss von Elektrogeräten bei mittleren mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen, und Büroräumen, für Hausgeräte in feuchten und nassen Räumen wie Waschmaschinen, Wäscheschleudern und Kühlschränken. Das Produkt ist konform zur 73/23/EWG-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie) CE.

Aufbau:

Kupferleiter

Isolation:

Aderkennzeichnung:

Verseilung:

Mantel:

blanke, feindrähtige Litze gem. VDE 0295 Kl. 5

PVC T12 gem. DIN VDE 0207 Teil 4

gem. VDE 0293

Adern in Lagen verseilt

PVC TM2 nach DIN VDE 0207 Teil 5

Technische Daten:

Nennspannung:

300 / 500 V

Prüfspannung:

2000 V

Temperaturbereich

bei flexibler Verlegung:

-5° ... 70° Grad

bei fester Verlegung:

-40° ... 70° Grad

Mindestbiegeradius:

7,5 x Leitungsdurchmesser

Hinweis

Sofern diese Leitungen nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen und keinen anderen Wärmeeinflüssen ausgesetzt sind, dürfen sie zum Anschluss von Koch- und Heizgeräten eingesetzt werden. Die Leitungen sind nicht geeignet im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und zum Anschluß von gewerblich genutzten Elektrowerkzeugen.

Typenkurzzeichen

H05VV-F

Harmonisierte PVC-Schlauchleitung

www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren.

Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid

Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de