

ÖLFLEX® HEAT 105 MC

Farbcodierte Anschlussleitungen aus erhöht wärmebeständigem PVC

ÖLFLEX® HEAT 105 MC - PVC-Anschlussleitung in Anlehnung an H05V2V2-F Bauart für Einsatz in Maschinen, Transformatoren, Schaltschränken und Geräten bis +90°C

Info

In Anlehnung an H05V2V2-F Weitere Abmessungen/Farben auf Anfrage BauPVO: Artikelnummer-Auswahl unter www.lappkabel.de/cpr







Temperaturbeständig



UV-resistent

Nutzen

Nahezu 30% höhere Maximaltemperatur im Vergleich zu herkömmlichen PVC Leitungen möglich

Anwendungsgebiete

Für Anschluss an Motoren, Transformatoren, Spulen, Anlagen, Maschinen, Geräten, Schaltschränken und Einrichtungen mit erhöhter Betriebs- bzw. Umgebungstemperatur

Im Innen- und Außenbereich

Produkteigenschaften

Bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen eine Vielzahl von Ölen, Säuren und anderen chemischen Medien Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 Gute UV-Beständigkeit

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an EN 50525-2-11

Letzte Änderung (29.09.2021)
©2021 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® HEAT 105 MC

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten Aderisolation aus wärmebeständigem PVC Adern in Lagen verseilt Außenmantel aus wärmebeständigem PVC, Farbe schwarz (RAL 9005)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: Flexible Leitung

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Class-Description: Flexible Leitung

Ader-Ident-Code: Bis 5 Adern: nach VDE 0293-308 (Anhang T9)

Ab 6 Adern: ÖLFLEX® Farbcode (Anhang T7)

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295,

Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Feste Verlegung: 4 x Außendurchmesser

Nennspannung: U_0/U : 300/500 V

Prüfspannung: 2500 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich: kurzzeitig: +105°C

Hinweis

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: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17 Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

ÖLFLEX® HEAT 105 MC

Artikelnummer Aderzahl und mm² je Leiter Außendurchmesser [mm] Kupferzahl kg/km Gewicht kg/km ÖLFLEX® HEAT 105 MC 53 0026001 2 X 0.75 6.2 14,4 6.5 62 0026002 3 G 0.75 21,6 7.1 00260033 4 G 0.75 28,8 76 95 00260043 5 G 0.75 8 36 50 7 G 0.75 9.7 113 0026005 0026006 2 X 1.0 6.5 19,2 61 3 G 1.0 6.9 29 74 0026007 7.7 38,4 89 00260083 4 G 1.0 00260093 8.4 48 5 G 1.0 110 67 0026010 7 G 1.0 10.2 130 7.5 29 2 X 1.5 78 0026011 98 0026012 3 G 1.5 8.1 43,2 57,6 00260133 4 G 1.5 8.9 122 00260143 5 G 1.5 10 72 144

101

180

12.3

7 G 1.5

0026015