

Ölbeständige Multinormleitung mit H05VV5-F und AWM Zulassung

ÖLFLEX® 150 - H05VV5-F harmonisierte PVC Steuerleitung mit UL/CSA AWM, ölbeständig und flexibel für vielseitige Anwendungen, UL 600V, HAR 300/500V

Info

Ölbeständig nach EN 50363-4-1: TM5

Harmonisiert (HAR): H05VV5-F und UL recognized















Gute chemische Beständigkeit



Ölresistent

Nutzen

Breite Einsatzmöglichkeit durch mehrfache Zertifizierungen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau

Maschinenbau

Heiz- und Klimatechnik

Werkzeugmaschinen

Überwiegend in trockenen, feuchten und nassen Räumen (auch Wasser-Öl-Gemische), jedoch nicht im Freien

Feste Verlegung als auch gelegentlich flexible Anwendung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung und mittlerer mechanischer Beanspruchung

Hinweis: Verwendung von Leitungen des Typs AWM (Appliance Wiring Material) in Industriemaschinen (USA) nach NFPA 79: siehe Kataloganhang Tabelle T29

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL 1581 §1061 Cable Flame Test

Letzte Änderung (09.12.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16



Ölbeständig nach EN 50363-4-1: TM5

Norm-Referenzen / Zulassungen

H05VV5-F (EN 50525-2-51) UL AWM Style 21098 CSA AWM I A/B II A/B

Multinormleitungen sind in metrischen Nennquerschnitten in mm² oder AWG/kcmil-Nenngrößen ausgeführt. Der führende Querschnitt ist in untenstehender Tabelle genannt, der jeweils zuordenbare Querschnitt des anderen Systems ist aus Kataloganhang Tabelle T16 zu ersehen. Für diese zuordenbare sekundäre Größe fällt der Leiterguerschnitt meist größer aus.

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten **PVC** Aderisolation Adern in Lagen verseilt

Mantel: PVC, erhöht ölbeständig, grau (ähnlich RAL 7001)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: Steuerleitung

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Steuerleitung

Ader-Ident-Code: Schwarz mit weißen Nummern nach VDE 0293-334

Feindrähtig nach VDE 0295, Leiteraufbau:

Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 12,5 x Außendurchmesser

Feste Verlegung: 4 x Außendurchmesser

Nennspannung: HAR U₀/U: 300/500 V

UL/CSA: 600 V

Prüfspannung: 3000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Gelegentlich bewegt: Temperaturbereich:

HAR: -5°C bis +70°C UL/CSA: +90°C Fest verlegt:

HAR: -40°C bis +70°C UL/CSA: +90°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 600 m Trommel oder 8 x 75 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.

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

| Artikelnummer | Aderzahl und mm² je Leiter | Außendurchmesser [mm] | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | | |
|---------------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------|--|--|
| ÖLFLEX® 150 | | | | | | |
| 0015002 | 2 X 0.5 | 5.9 | 9,6 | 47 | | |
| 0015003 | 3 G 0.5 | 6.2 | 14,4 | 62,4 | | |
| 0015004 | 4 G 0.5 | 6.8 | 19,2 | 68,2 | | |
| 0015005 | 5 G 0.5 | 7.4 | 24 | 87,1 | | |
| 0015007 | 7 G 0.5 | 9 | 33,6 | 118,7 | | |
| 0015012 | 12 G 0.5 | 11.1 | 58 | 198 | | |
| 0015018 | 18 G 0.5 | 13.2 | 86,4 | 328 | | |
| 0015025 | 25 G 0.5 | 15.7 | 120 | 380,4 | | |
| 0015034 | 34 G 0.5 | 18.1 | 164 | 509 | | |
| 0015041 | 41 G 0.5 | 19.7 | 197 | 595 | | |
| 0015102 | 2 X 0.75 | 6.3 | 14,4 | 61 | | |
| 0015103 | 3 G 0.75 | 6.7 | 21,6 | 75,6 | | |
| 0015104 | 4 G 0.75 | 7.2 | 28,8 | 83,9 | | |
| 0015105 | 5 G 0.75 | 8.1 | 36 | 113,3 | | |
| 0015107 | 7 G 0.75 | 9.9 | 50 | 145 | | |
| 0015112 | 12 G 0.75 | 12 | 86 | 244,9 | | |
| 0015118 | 18 G 0.75 | 14.4 | 130 | 327,7 | | |
| 0015125 | 25 G 0.75 | 17.1 | 180 | 466,4 | | |
| 0015134 | 34 G 0.75 | 19.7 | 245 | 626,5 | | |
| 0015141 | 41 G 0.75 | 21.6 | 296 | 748 | | |
| 0015202 | 2 X 1.0 | 6.6 | 19,2 | 80 | | |
| 0015203 | 3 G 1.0 | 7 | 28,8 | 79 | | |
| 0015204 | 4 G 1.0 | 7.8 | 38,4 | 98,6 | | |
| 0015205 | 5 G 1.0 | 8.6 | 48 | 132,1 | | |
| 0015206 | 6 G 1.0 | 9.5 | 57,6 | 150 | | |
| 0015207 | 7 G 1.0 | 10.4 | 67 | 169,3 | | |
| 0015212 | 12 G 1.0 | 12.8 | 115 | 285,9 | | |
| 0015218 | 18 G 1.0 | 15.1 | 173 | 405,2 | | |
| 0015225 | 25 G 1.0 | 18 | 240 | 569,5 | | |
| 0015234 | 34 G 1.0 | 20.9 | 326 | 741,7 | | |
| 0015241 | 41 G 1.0 | 22.8 | 394 | 886 | | |
| 0015250 | 50 G 1.0 | 25 | 480 | 1.072,2 | | |
| 0015302 | 2 X 1.5 | 7.6 | 28,8 | 95 | | |
| 0015303 | 3 G 1.5 | 8.3 | 43 | 109,8 | | |



Letzte Änderung (09.12.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16

| Artikelnummer | Aderzahl und mm² je Leiter | Außendurchmesser [mm] | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| 0015304 | 4 G 1.5 | 9 | 58 | 145 |
| 0015305 | 5 G 1.5 | 10.1 | 72 | 168 |
| 0015307 | 7 G 1.5 | 12.5 | 101 | 224,2 |
| 0015312 | 12 G 1.5 | 15.1 | 173 | 361,7 |
| 0015318 | 18 G 1.5 | 18 | 259 | 518,3 |
| 0015325 | 25 G 1.5 | 21.4 | 360 | 729,9 |
| 0015334 | 34 G 1.5 | 25 | 490 | 946,6 |
| 0015341 | 41 G 1.5 | 27.2 | 591 | 1136 |
| 0015402 | 2 X 2.5 | 9.2 | 48 | 159 |
| 0015403 | 3 G 2.5 | 9.9 | 72 | 170 |
| 0015404 | 4 G 2.5 | 10.8 | 96 | 210 |
| 0015405 | 5 G 2.5 | 12.1 | 120 | 257 |
| 0015407 | 7 G 2.5 | 14.7 | 168 | 340 |
| 0015412 | 12 G 2.5 | 17.9 | 288 | 580 |
| 0015418 | 18 G 2.5 | 21.6 | 432 | 850 |
| 0015425 | 25 G 2.5 | 25.6 | 600 | 1166 |