

H07Z-K 90 ° C

Harmonisiert; halogenfrei zum Schutz von Menschenleben, Umwelt und Sachwerten

H07Z-K 90 ° C, <HAR>, Halogenfreie Aderleitung, harmonisiert. Zum Einsatz im Schaltschrank, Nennspannung 450/750V

Info

BauPVO: Artikelnummer-Auswahl unter www.lappkabel.de/cpr

Halogenfrei und harmonisiert (HAR)

Für höhere Einsatztemperaturen
und größere Leiterquerschnitte
siehe ÖLFLEX® HEAT 125 SC



Halogenfrei

Nutzen

Schutz von Menschenleben und Umwelt durch Vermeidung von Säurebildung im Brandfall
Zeitsparende Montage

Anwendungsgebiete

Zur Verdrahtung von Leuchten, Geräten, Schaltanlagen und Verteilern
Für die Verlegung in Rohren, auf, in und unter Putz sowie in geschlossenen Installationskanälen
In Gebäuden mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration
Für den Einsatz in trockenen Räumen
Für höhere Einsatztemperaturen
und größere Leiterquerschnitte
siehe ÖLFLEX® HEAT 125 SC

Produkteigenschaften

Die Isolierwerkstoffe enthalten keine Halogene oder andere Werkstoffe, die im Falle eines Brandes korrosiv wirkende Gase abspalten können
Geringe Korrosivität der Gase im Brandfall
Geringe Rauchentwicklung/Rauchgasdichte im Brandfall nach IEC 61034
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

H07Z-K 90 ° C

Norm-Referenzen / Zulassungen

<HAR>-Bauartzertifizierung nach EN 50525-3-41/ VDE 0285-525-3-41

Keine bauartzertifizierten Aderisolationfarben nach EN 50525-1/ VDE 0285-525-1: transparent, grün (Einzelfarbe), gelb (Einzelfarbe), alle Doppelfarben (außer grüngelb und gelbgrün)

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten

Aderisolation: Halogenfrei

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: Aderleitung |
| Leiteraufbau: | Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5 |
| Mindestbiegeradius: | Gemäß EN 50565-1 AD ≤ 8mm: 4 x AD*/2 x AD**; 8 < AD ≤ 12mm: 5 x AD*/3 x AD**; AD > 12mm: 6 x AD*/4 x AD** |
| Nennspannung: | U ₀ /U: 450/ 750 V |
| Prüfspannung: | 2500 V |
| Strombelastbarkeit: | VDE 0298-4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1 |
| Temperaturbereich: | Bei Verlegung: -5 ° C bis +90 ° C Fest verlegt: -40 ° C bis +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: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg, sonst Trommel

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.

*bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch, **bei vorsichtiger Biegung; "AD" = Außendurchmesser

H07Z-K 90 °C

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|
| 4726001 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grün/gelb | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726001K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grün/gelb | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726121 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grün | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726121K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grün | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726031 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | braun | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726031K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | braun | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726011 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | schwarz | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726011K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | schwarz | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726061 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grau | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726061K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grau | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726021 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blau | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726021K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blau | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726141 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | dunkelblau | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726141K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | dunkelblau | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726091 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | orange | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726091K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | orange | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726071 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | violett | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726071K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | violett | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726111 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | gelb | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726111K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | gelb | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726051 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | weiß | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726051K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | weiß | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726041 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rot | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726041K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rot | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726081 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosa | 100 | - | 14,4 | 20 |
| 4726081K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosa | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726261K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blau/weiß | - | 1500 | 14,4 | 20 |
| 4726002 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grün/gelb | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726002K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grün/gelb | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726122 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grün | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726122K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grün | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726032 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | braun | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726032K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | braun | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726012 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | schwarz | 100 | - | 24 | 32 |

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|
| 4726012K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | schwarz | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726062 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grau | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726062K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grau | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726022 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blau | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726022K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blau | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726142 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | dunkelblau | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726142K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | dunkelblau | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726092 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | orange | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726092K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | orange | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726072 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | violett | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726072K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | violett | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726112 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | gelb | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726112K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | gelb | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726052 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | weiß | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726052K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | weiß | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726042 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rot | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726042K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rot | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726082 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosa | 100 | - | 24 | 32 |
| 4726082K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosa | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726262K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blau/weiß | - | 900 | 24 | 32 |
| 4726003 | 4 | 3.9 - 4.9 | grün/gelb | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726003K | 4 | 3.9 - 4.9 | grün/gelb | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726123 | 4 | 3.9 - 4.9 | grün | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726123K | 4 | 3.9 - 4.9 | grün | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726033 | 4 | 3.9 - 4.9 | braun | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726033K | 4 | 3.9 - 4.9 | braun | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726013 | 4 | 3.9 - 4.9 | schwarz | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726013K | 4 | 3.9 - 4.9 | schwarz | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726063 | 4 | 3.9 - 4.9 | grau | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726063K | 4 | 3.9 - 4.9 | grau | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726023 | 4 | 3.9 - 4.9 | blau | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726023K | 4 | 3.9 - 4.9 | blau | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726143 | 4 | 3.9 - 4.9 | dunkelblau | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726143K | 4 | 3.9 - 4.9 | dunkelblau | - | 600 | 38,4 | 45 |

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|
| 4726093 | 4 | 3.9 - 4.9 | orange | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726093K | 4 | 3.9 - 4.9 | orange | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726073 | 4 | 3.9 - 4.9 | violett | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726073K | 4 | 3.9 - 4.9 | violett | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726113 | 4 | 3.9 - 4.9 | gelb | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726113K | 4 | 3.9 - 4.9 | gelb | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726053 | 4 | 3.9 - 4.9 | weiß | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726053K | 4 | 3.9 - 4.9 | weiß | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726043 | 4 | 3.9 - 4.9 | rot | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726043K | 4 | 3.9 - 4.9 | rot | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726083 | 4 | 3.9 - 4.9 | rosa | 100 | - | 38,4 | 45 |
| 4726083K | 4 | 3.9 - 4.9 | rosa | - | 600 | 38,4 | 45 |
| 4726004 | 6 | 4.4 - 5.5 | grün/gelb | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726004K | 6 | 4.4 - 5.5 | grün/gelb | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726124 | 6 | 4.4 - 5.5 | grün | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726124K | 6 | 4.4 - 5.5 | grün | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726034 | 6 | 4.4 - 5.5 | braun | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726034K | 6 | 4.4 - 5.5 | braun | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726014 | 6 | 4.4 - 5.5 | schwarz | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726014K | 6 | 4.4 - 5.5 | schwarz | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726064 | 6 | 4.4 - 5.5 | grau | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726064K | 6 | 4.4 - 5.5 | grau | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726024 | 6 | 4.4 - 5.5 | blau | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726024K | 6 | 4.4 - 5.5 | blau | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726144 | 6 | 4.4 - 5.5 | dunkelblau | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726144K | 6 | 4.4 - 5.5 | dunkelblau | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726094 | 6 | 4.4 - 5.5 | orange | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726094K | 6 | 4.4 - 5.5 | orange | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726074 | 6 | 4.4 - 5.5 | violett | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726074K | 6 | 4.4 - 5.5 | violett | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726114 | 6 | 4.4 - 5.5 | gelb | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726114K | 6 | 4.4 - 5.5 | gelb | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726054 | 6 | 4.4 - 5.5 | weiß | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726054K | 6 | 4.4 - 5.5 | weiß | - | 400 | 57,6 | 71 |

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|
| 4726044 | 6 | 4.4 - 5.5 | rot | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726044K | 6 | 4.4 - 5.5 | rot | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726084 | 6 | 4.4 - 5.5 | rosa | 100 | - | 57,6 | 65 |
| 4726084K | 6 | 4.4 - 5.5 | rosa | - | 400 | 57,6 | 65 |
| 4726005 | 10 | 5.7 - 7.1 | grün/gelb | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726125 | 10 | 5.7 - 7.1 | grün | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726035 | 10 | 5.7 - 7.1 | braun | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726015 | 10 | 5.7 - 7.1 | schwarz | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726065 | 10 | 5.7 - 7.1 | grau | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726025 | 10 | 5.7 - 7.1 | blau | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726145 | 10 | 5.7 - 7.1 | dunkelblau | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726095 | 10 | 5.7 - 7.1 | orange | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726075 | 10 | 5.7 - 7.1 | violett | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726115 | 10 | 5.7 - 7.1 | gelb | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726055 | 10 | 5.7 - 7.1 | weiß | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726045 | 10 | 5.7 - 7.1 | rot | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726085 | 10 | 5.7 - 7.1 | rosa | 100 | - | 96 | 110 |
| 4726006 | 16 | 6.7 - 8.4 | grün/gelb | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726126 | 16 | 6.7 - 8.4 | grün | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726036 | 16 | 6.7 - 8.4 | braun | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726016 | 16 | 6.7 - 8.4 | schwarz | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726066 | 16 | 6.7 - 8.4 | grau | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726026 | 16 | 6.7 - 8.4 | blau | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726146 | 16 | 6.7 - 8.4 | dunkelblau | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726096 | 16 | 6.7 - 8.4 | orange | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726076 | 16 | 6.7 - 8.4 | violett | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726116 | 16 | 6.7 - 8.4 | gelb | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726056 | 16 | 6.7 - 8.4 | weiß | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726046 | 16 | 6.7 - 8.4 | rot | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726086 | 16 | 6.7 - 8.4 | rosa | 100 | - | 153,6 | 170 |
| 4726007 | 25 | 8.4 - 10.6 | grün/gelb | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726127 | 25 | 8.4 - 10.6 | grün | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726037 | 25 | 8.4 - 10.6 | braun | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726017 | 25 | 8.4 - 10.6 | schwarz | 100 | - | 240 | 290 |

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt/Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|
| 4726067 | 25 | 8.4 - 10.6 | grau | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726027 | 25 | 8.4 - 10.6 | blau | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726147 | 25 | 8.4 - 10.6 | dunkelblau | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726097 | 25 | 8.4 - 10.6 | orange | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726077 | 25 | 8.4 - 10.6 | violett | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726117 | 25 | 8.4 - 10.6 | gelb | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726057 | 25 | 8.4 - 10.6 | weiß | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726047 | 25 | 8.4 - 10.6 | rot | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726087 | 25 | 8.4 - 10.6 | rosa | 100 | - | 240 | 290 |
| 4726008 | 35 | 9.7 - 12.1 | grün/gelb | - | - | 336 | 380 |
| 4726128 | 35 | 9.7 - 12.1 | grün | - | - | 336 | 380 |
| 4726038 | 35 | 9.7 - 12.1 | braun | - | - | 336 | 380 |
| 4726018 | 35 | 9.7 - 12.1 | schwarz | - | - | 336 | 380 |
| 4726068 | 35 | 9.7 - 12.1 | grau | - | - | 336 | 380 |
| 4726028 | 35 | 9.7 - 12.1 | blau | - | - | 336 | 380 |
| 4726148 | 35 | 9.7 - 12.1 | dunkelblau | - | - | 336 | 380 |
| 4726098 | 35 | 9.7 - 12.1 | orange | - | - | 336 | 380 |
| 4726078 | 35 | 9.7 - 12.1 | violett | - | - | 336 | 380 |
| 4726118 | 35 | 9.7 - 12.1 | gelb | - | - | 336 | 380 |
| 4726058 | 35 | 9.7 - 12.1 | weiß | - | - | 336 | 380 |
| 4726048 | 35 | 9.7 - 12.1 | rot | - | - | 336 | 380 |
| 4726088 | 35 | 9.7 - 12.1 | rosa | - | - | 336 | 380 |
| 4726009 | 50 | 11.5 - 14.4 | grün/gelb | - | - | 480 | 530 |
| 4726129 | 50 | 11.5 - 14.4 | grün | - | - | 480 | 530 |
| 4726039 | 50 | 11.5 - 14.4 | braun | - | - | 480 | 530 |
| 4726019 | 50 | 11.5 - 14.4 | schwarz | - | - | 480 | 530 |
| 4726069 | 50 | 11.5 - 14.4 | grau | - | - | 480 | 530 |
| 4726029 | 50 | 11.5 - 14.4 | blau | - | - | 480 | 530 |
| 4726149 | 50 | 11.5 - 14.4 | dunkelblau | - | - | 480 | 530 |
| 4726099 | 50 | 11.5 - 14.4 | orange | - | - | 480 | 530 |
| 4726079 | 50 | 11.5 - 14.4 | violett | - | - | 480 | 530 |
| 4726119 | 50 | 11.5 - 14.4 | gelb | - | - | 480 | 530 |
| 4726059 | 50 | 11.5 - 14.4 | weiß | - | - | 480 | 530 |
| 4726049 | 50 | 11.5 - 14.4 | rot | - | - | 480 | 530 |

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt/Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|
| 4726089 | 50 | 11.5 - 14.4 | rosa | - | - | 480 | 530 |
| 4727001 | 70 | 13.2 - 16.6 | grün/gelb | - | - | 672 | 750 |
| 4727121 | 70 | 13.2 - 16.6 | grün | - | - | 672 | 750 |
| 4727031 | 70 | 13.2 - 16.6 | braun | - | - | 672 | 750 |
| 4727011 | 70 | 13.2 - 16.6 | schwarz | - | - | 672 | 750 |
| 4727061 | 70 | 13.2 - 16.6 | grau | - | - | 672 | 750 |
| 4727021 | 70 | 13.2 - 16.6 | blau | - | - | 672 | 750 |
| 4727141 | 70 | 13.2 - 16.6 | dunkelblau | - | - | 672 | 750 |
| 4727091 | 70 | 13.2 - 16.6 | orange | - | - | 672 | 750 |
| 4727071 | 70 | 13.2 - 16.6 | violett | - | - | 672 | 750 |
| 4727111 | 70 | 13.2 - 16.6 | gelb | - | - | 672 | 750 |
| 4727051 | 70 | 13.2 - 16.6 | weiß | - | - | 672 | 750 |
| 4727041 | 70 | 13.2 - 16.6 | rot | - | - | 672 | 750 |
| 4727081 | 70 | 13.2 - 16.6 | rosa | - | - | 672 | 750 |
| 4727002 | 95 | 15.1 - 18.8 | grün/gelb | - | - | 912 | 1000 |
| 4727122 | 95 | 15.1 - 18.8 | grün | - | - | 912 | 1000 |
| 4727032 | 95 | 15.1 - 18.8 | braun | - | - | 912 | 1000 |
| 4727012 | 95 | 15.1 - 18.8 | schwarz | - | - | 912 | 1000 |
| 4727062 | 95 | 15.1 - 18.8 | grau | - | - | 912 | 1000 |
| 4727022 | 95 | 15.1 - 18.8 | blau | - | - | 912 | 1000 |
| 4727142 | 95 | 15.1 - 18.8 | dunkelblau | - | - | 912 | 1000 |
| 4727092 | 95 | 15.1 - 18.8 | orange | - | - | 912 | 1000 |
| 4727072 | 95 | 15.1 - 18.8 | violett | - | - | 912 | 1000 |
| 4727112 | 95 | 15.1 - 18.8 | gelb | - | - | 912 | 1000 |
| 4727052 | 95 | 15.1 - 18.8 | weiß | - | - | 912 | 1000 |
| 4727042 | 95 | 15.1 - 18.8 | rot | - | - | 912 | 1000 |
| 4727082 | 95 | 15.1 - 18.8 | rosa | - | - | 912 | 1000 |

Letzte Änderung (19.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt/Management www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 ° C

