



Beschreibung: H05Z-K 90°C 0.5_
Lapp code: Lapp 4725041

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 4725041 is 2000 V AC.

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
siehe ÖLFLEX® HEAT 125 SC

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Halogenfrei

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 4725041 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725001 | 0.5 | 2.6 | grün/gelb | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725001K | 0.5 | 2.6 | grün/gelb | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725121 | 0.5 | 2.6 | grün | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725121K | 0.5 | 2.6 | grün | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725031 | 0.5 | 2.6 | braun | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725031K | 0.5 | 2.6 | braun | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725011 | 0.5 | 2.6 | schwarz | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725011K | 0.5 | 2.6 | schwarz | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725061 | 0.5 | 2.6 | grau | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725061K | 0.5 | 2.6 | grau | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725021 | 0.5 | 2.6 | blau | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725021K | 0.5 | 2.6 | blau | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725141 | 0.5 | 2.6 | dunkelblau | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725141K | 0.5 | 2.6 | dunkelblau | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725091 | 0.5 | 2.6 | orange | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725091K | 0.5 | 2.6 | orange | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725071 | 0.5 | 2.6 | violett | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725071K | 0.5 | 2.6 | violett | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725111 | 0.5 | 2.6 | gelb | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725111K | 0.5 | 2.6 | gelb | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725051 | 0.5 | 2.6 | weiß | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725051K | 0.5 | 2.6 | weiß | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725041 | 0.5 | 2.6 | rot | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |

H05Z-K 90°C 0.5_

Lapp 4725041



| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außen-durchmesser in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725041K | 0.5 | 2.6 | rot | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725081 | 0.5 | 2.6 | rosa | 100 | | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.5 | Lapp 4725081K | 0.5 | 2.6 | rosa | | 3000 | 4.8 | 9 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725002 | 0.75 | 2.8 | grün/gelb | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725002K | 0.75 | 2.8 | grün/gelb | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725122 | 0.75 | 2.8 | grün | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725122K | 0.75 | 2.8 | grün | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725032 | 0.75 | 2.8 | braun | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725032K | 0.75 | 2.8 | braun | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725012 | 0.75 | 2.8 | schwarz | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725012K | 0.75 | 2.8 | schwarz | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725062 | 0.75 | 2.8 | grau | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725062K | 0.75 | 2.8 | grau | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725022 | 0.75 | 2.8 | blau | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725022K | 0.75 | 2.8 | blau | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725142 | 0.75 | 2.8 | dunkelblau | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725142K | 0.75 | 2.8 | dunkelblau | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725092 | 0.75 | 2.8 | orange | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725092K | 0.75 | 2.8 | orange | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725072 | 0.75 | 2.8 | violett | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725072K | 0.75 | 2.8 | violett | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725112 | 0.75 | 2.8 | gelb | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725112K | 0.75 | 2.8 | gelb | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725052 | 0.75 | 2.8 | weiß | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725052K | 0.75 | 2.8 | weiß | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |

DATENBLATT FÜR H05Z-K 90°C 0.5_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

H05Z-K 90°C 0.5_

Lapp 4725041



| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außen-durchmesser in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|------------|--------|----------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725042 | 0.75 | 2.8 | rot | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725042K | 0.75 | 2.8 | rot | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725082 | 0.75 | 2.8 | rosa | 100 | | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 0.75 | Lapp 4725082K | 0.75 | 2.8 | rosa | | 2500 | 7.2 | 11 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725003 | 1 | 2.9 | grün/gelb | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725003K | 1 | 2.9 | grün/gelb | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725123 | 1 | 2.9 | grün | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725123K | 1 | 2.9 | grün | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725033 | 1 | 2.9 | braun | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725033K | 1 | 2.9 | braun | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725013 | 1 | 2.9 | schwarz | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725013K | 1 | 2.9 | schwarz | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725063 | 1 | 2.9 | grau | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725063K | 1 | 2.9 | grau | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725023 | 1 | 2.9 | blau | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725023K | 1 | 2.9 | blau | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725143 | 1 | 2.9 | dunkelblau | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725143K | 1 | 2.9 | dunkelblau | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725093 | 1 | 2.9 | orange | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725093K | 1 | 2.9 | orange | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725073 | 1 | 2.9 | violett | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725073K | 1 | 2.9 | violett | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725113 | 1 | 2.9 | gelb | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725113K | 1 | 2.9 | gelb | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725053 | 1 | 2.9 | weiß | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |

| Product Name | Lapp Nr. | Leiterquerschnitt in mm ² | Außen-durchmesser in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Karton | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|---------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|--------|----------|------------------|---------------|---------------|--------------------|
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725053K | 1 | 2.9 | weiß | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725043 | 1 | 2.9 | rot | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725043K | 1 | 2.9 | rot | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725083 | 1 | 2.9 | rosa | 100 | | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725083K | 1 | 2.9 | rosa | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |
| H05Z-K 90°C 1 | Lapp 4725263K | 1 | 2.9 | blau/weiß | | 2000 | 9.6 | 14 | -- | -- |

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