



**Beschreibung:** H05Z-K 90°C 0.5\_  
**Lapp code:** Lapp 4725011

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 4725011 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 4725011 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name    | Lapp Nr.      | Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup> | 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 4725011



| Product Name     | Lapp Nr.      | Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup> | 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

| Product Name     | Lapp Nr.      | Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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.