



**Beschreibung:** HITRONIC FIRE\_  
**Lapp code:** Lapp 27560304

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 27560304 is /.

## Anwendungsgebiete

- In industriellen Bereichen mit leicht brennbaren Werkstoffen bzw. Umfeld mit hohen Temperaturen
- Leicht brennbare oder brandgefährdeten Bereichen
- Im Innen- und Außenbereich
- Verlegeart: leere Kunststoffrohre, Kanäle und Pritschen

## Aufbau

- Gelgefüllte Bündelader
- Glasgarne mit wasserblockierender Verstärkung als Zugentlastung
- Stahlwellmantel
- LSZH Innen- und Außenmantel
- Farbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 27560304 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name   | Lapp Nr.      | Artikel-<br>bezeichnung               | Fasertyp     | Faseranzahl | Außen-<br>durch-<br>messer in mm | Gewicht kg/km | Basis-<br>einheit | Preis<br>(Basispreis) |
|--|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| Multimode G 50 OM3   |               |                                       |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560304 | HITRONIC®<br>FIRE 4G<br>50/125 OM3    | 50/125 OM3   | 4           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560308 | HITRONIC®<br>FIRE 8G<br>50/125 OM3    | 50/125 OM3   | 8           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560312 | HITRONIC®<br>FIRE 12G<br>50/125 OM3   | 50/125 OM3   | 12          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560324 | HITRONIC®<br>FIRE 24G<br>50/125 OM3   | 50/125 OM3   | 24          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| Multimode G 50 OM2   |               |                                       |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560204 | HITRONIC®<br>FIRE 4G<br>50/125 OM2    | 50/125 OM2   | 4           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560208 | HITRONIC®<br>FIRE 8G<br>50/125 OM2    | 50/125 OM2   | 8           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560212 | HITRONIC®<br>FIRE 12G<br>50/125 OM2   | 50/125 OM2   | 12          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560224 | HITRONIC®<br>FIRE 24G<br>50/125 OM2   | 50/125 OM2   | 24          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| Multimode G 62,5 OM1   |               |                                       |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560104 | HITRONIC®<br>FIRE 4G<br>62.5/125 OM1  | 62,5/125 OM1 | 4           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560108 | HITRONIC®<br>FIRE 8G<br>62.5/125 OM1  | 62,5/125 OM1 | 8           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560112 | HITRONIC®<br>FIRE 12G<br>62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 12          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560124 | HITRONIC®<br>FIRE 24G<br>62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 24          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| Singlemode E 9 OS2   |               |                                       |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560904 | HITRONIC®<br>FIRE 4E 9/125<br>OS2     | 9/125 OS2    | 4           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560908 | HITRONIC®<br>FIRE 8E 9/125<br>OS2     | 9/125 OS2    | 8           | 9.8                              | 123           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560912 | HITRONIC®<br>FIRE 12E<br>9/125 OS2    | 9/125 OS2    | 12          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| HITRONIC<br>FIRE   | Lapp 27560924 | HITRONIC®<br>FIRE 24E<br>9/125 OS2    | 9/125 OS2    | 24          | 12.8                             | 188           | --                | --                    |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |               |                                       |              |             |                                  |               |                   |                       |

HITRONIC FIRE\_

Lapp 27560304



| Product Name | Lapp Nr. | Artikel-<br>bezeichnung | Fasertyp | Faseranzahl | Außen-<br>durch-<br>messer in mm | Gewicht kg/km | Basis-<br>einheit | Preis<br>(Basispreis) |
|--------------|----------|-------------------------|----------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
|--------------|----------|-------------------------|----------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|