



Beschreibung: HITRONIC FIRE_
Lapp code: Lapp 27560908

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 27560908 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 27560908 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Fasertyp | Faseranzahl | Außen- durch- messer in mm | Gewicht kg/km | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---------------------------------------|--------------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| Multimode G 50 OM3 | | | | | | | | |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560304 | HITRONIC® FIRE 4G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 4 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560308 | HITRONIC® FIRE 8G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 8 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560312 | HITRONIC® FIRE 12G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 12 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560324 | HITRONIC® FIRE 24G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 24 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| Multimode G 50 OM2 | | | | | | | | |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560204 | HITRONIC® FIRE 4G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 4 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560208 | HITRONIC® FIRE 8G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 8 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560212 | HITRONIC® FIRE 12G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 12 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560224 | HITRONIC® FIRE 24G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 24 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| Multimode G 62,5 OM1 | | | | | | | | |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560104 | HITRONIC® FIRE 4G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 4 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560108 | HITRONIC® FIRE 8G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 8 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560112 | HITRONIC® FIRE 12G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 12 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560124 | HITRONIC® FIRE 24G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 24 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| Singlemode E 9 OS2 | | | | | | | | |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560904 | HITRONIC® FIRE 4E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 4 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560908 | HITRONIC® FIRE 8E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 8 | 9.8 | 123 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560912 | HITRONIC® FIRE 12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 12 | 12.8 | 188 | -- | -- |
| HITRONIC FIRE | Lapp 27560924 | HITRONIC® FIRE 24E 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 27560908



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