



**Beschreibung:** HITRONIC HRH Breakoutkabel\_

**Lapp code:** Lapp 26000208

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 26000208 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für Innenbereich
- Tertiärbereich
- Gebäude-Backbone
- Verlegeart: Brüstungskanäle, Kanäle, Pritschen, Steigzonen, leere Kunststoffrohre, Hohldecken und -böden

## Aufbau

- 2,1 mm Vollader- Einzelkabel mit LSZH-Mantel  
(Kennzeichnung Einzelkabel: Nummerierung)
- Zentrumsträger aus GFK
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- LSZH Innen- und Außenmantel
- Farbe: aqua (RAL6027) für OM3,  
orange (RAL 2003) für OM2 und OM1

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 26000208 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>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000302 | HITRONIC®<br>HRH400 2G<br>50/125 OM3     | 50/125 OM3   | 2           | 7,0                              | 35            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000304 | HITRONIC®<br>HRH600 4G<br>50/125 OM3     | 50/125 OM3   | 4           | 7,0                              | 44            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000308 | HITRONIC®<br>HRH1200 8G<br>50/125 OM3    | 50/125 OM3   | 8           | 9.7                              | 77            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000312 | HITRONIC®<br>HRH1700 12G<br>50/125 OM3   | 50/125 OM3   | 12          | 10.3                             | 100           | --                | --                    |
| Multimode G 50 OM2   |               |  |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000202 | HITRONIC®<br>HRH400 2G<br>50/125 OM2     | 50/125 OM2   | 2           | 7,0                              | 35            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000204 | HITRONIC®<br>HRH600 4G<br>50/125 OM2     | 50/125 OM2   | 4           | 7,0                              | 44            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000208 | HITRONIC®<br>HRH1200 8G<br>50/125 OM2    | 50/125 OM2   | 8           | 9.7                              | 77            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000212 | HITRONIC®<br>HRH1700 12G<br>50/125 OM2   | 50/125 OM2   | 12          | 10.3                             | 100           | --                | --                    |
| Multimode G 62,5 OM1   |               |  |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000102 | HITRONIC®<br>HRH400 2G<br>62,5/125 OM1   | 62,5/125 OM1 | 2           | 7,0                              | 35            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000104 | HITRONIC®<br>HRH600 4G<br>62,5/125 OM1   | 62,5/125 OM1 | 4           | 7,0                              | 44            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000108 | HITRONIC®<br>HRH1200 8G<br>62,5/125 OM1  | 62,5/125 OM1 | 8           | 9.7                              | 77            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HRH<br>Breakoutkabel   | Lapp 26000112 | HITRONIC®<br>HRH1700 12G<br>62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 12          | 10.3                             | 100           | --                | --                    |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. |               |  |              |             |                                  |               |                   |                       |