



**Beschreibung:** HITRONIC HQW Armiertes Außenkabel\_

**Lapp code:** Lapp 27900312

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 27900312 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für den Außenbereich
- Areal-Backbone
- WAN-Verbindungen
- Industrie-Umgebung
- Verlegeart: leere Kunststoffrohre, Kanäle und Pritschen

## Aufbau

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 27900312 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>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900304 | HITRONIC®<br>Hqw3000 4G<br>50/125 OM3    | 50/125 OM3   | 4           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900308 | HITRONIC®<br>Hqw3000 8G<br>50/125 OM3    | 50/125 OM3   | 8           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900312 | HITRONIC®<br>Hqw3000 12G<br>50/125 OM3   | 50/125 OM3   | 12          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900324 | HITRONIC®<br>Hqw3000 24G<br>50/125 OM3   | 50/125 OM3   | 24          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| Multimode G 50 OM2                         |               |  |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900204 | HITRONIC®<br>Hqw3000 4G<br>50/125 OM2    | 50/125 OM2   | 4           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900208 | HITRONIC®<br>Hqw3000 8G<br>50/125 OM2    | 50/125 OM2   | 8           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900212 | HITRONIC®<br>Hqw3000 12G<br>50/125 OM2   | 50/125 OM2   | 12          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900224 | HITRONIC®<br>Hqw3000 24G<br>50/125 OM2   | 50/125 OM2   | 24          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| Multimode G 62,5 OM1                       |               |  |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900104 | HITRONIC®<br>Hqw3000 4G<br>62,5/125 OM1  | 62,5/125 OM1 | 4           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900108 | HITRONIC®<br>Hqw3000 8G<br>62,5/125 OM1  | 62,5/125 OM1 | 8           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900112 | HITRONIC®<br>Hqw3000 12G<br>62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 12          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900124 | HITRONIC®<br>Hqw3000 24G<br>62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 24          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| Singlemode E 9 OS2                         |               |  |              |             |                                  |               |                   |                       |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armiertes<br>Außenkabel | Lapp 27900904 | HITRONIC®<br>Hqw3000 4E<br>9/125 OS2     | 9/125 OS2    | 4           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |

# HITRONIC HQW Armiertes Außenkabel\_

Lapp 27900312



| 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) |
|---|---------------|---------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| HITRONIC<br>HQW<br>Armirtes<br>Außenkabel | Lapp 27900908 | HITRONIC®<br>HQW3000 8E<br>9/125 OS2  | 9/125 OS2 | 8           | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armirtes<br>Außenkabel | Lapp 27900912 | HITRONIC®<br>HQW3000 12E<br>9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 12          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |
| HITRONIC<br>HQW<br>Armirtes<br>Außenkabel | Lapp 27900924 | HITRONIC®<br>HQW3000 24E<br>9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 24          | 9.6                              | 88            | --                | --                    |

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