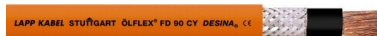


## Control cable 0026657/500

### Allgemeine Informationen

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Products_Model | ET7603258          |
| EAN            | 4044774629339      |
| Producer       | Lapp Kabel&Leitung |
| Producer-Model | 0026657/500        |
| Producer-Typ   | 0026657 T500       |
| min. Order     |                    |
| Class          | Starkstromkabel    |



### Technische Informationen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Leiter-Material                         |                   |
| Leiter-Nennquerschnitt                  | 35mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Form                             |                   |
| Ader-Zahl                               |                   |
| Ader-Isolation                          |                   |
| Ader-Kennzeichnung                      |                   |
| Schutzleiter                            |                   |
| Schirm                                  |                   |
| Beidraht                                |                   |
| Bleimantel                              |                   |
| Konzentrischer Leiter                   |                   |
| Bewehrung                               |                   |
| Mantel-Material                         |                   |
| Mantel-Farbe                            |                   |
| Flammwidrig                             |                   |
| Raucharm nach EN 61034-2                |                   |
| Isolationserhalt                        |                   |
| Funktionserhalt                         |                   |
| Außendurchmesser ca.                    | 15.1mm            |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung | 55...90°C         |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest         | -40...90°C        |
| Nennspannung U <sub>0</sub>             | 0.6kV             |
| Nennspannung U                          | 1kV               |

[Control cable 0026657/500 online kaufen](#)

