

# Alarmkabel 100 m (8-adrig)

Art.-Nr. AZ6361

Seite 1 von 1



Das Alarmkabel ist ein entscheidendes Utensil für alle verdrahteten Anlagen. Mit ihm werden Melder, Bedien- und Infoteile mit der Alarmzentrale verbunden. Das Alarmkabel ist sehr leicht zu entmanteln. Es umfasst 8 abgeschirmte Litzen - alle verzinkt und damit perfekt vor Rost geschützt. Jede Leitung ist in einer anderen Farbe. So können Sie ganz bequem Melder, Bedienteile und Infomodule mit Ihrer Alarmzentrale verdrahten, ohne einzelne Adern zu vertauschen. Das Alarmkabel gibt es mit einer Kabellänge von 50m (AZ6360), 100m (AZ6361) und 250m (AZ6362)

## Technologien

- Korrosionsbeständige, verzinkte, flexible Adern
- Abgeschirmte Leitungen
- 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>

## Technische Daten - Alarmkabel 100 m (8-adrig)

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Adern             | 8                          |
| Aussendurchmesser | 4,7 mm                     |
| Brandverhalten    | Eca                        |
| Durchmesser       | 4,7 mm                     |
| Durchmesser Adern | 0,53 mm                    |
| Kabelart          | Alarmkabel 100 m (8-adrig) |
| Kabeldurchmesser  | 1 mm                       |
| Kabellänge        | 100 m                      |
| Querschnitt Adern | 0,22 mm <sup>2</sup>       |
| Widerstand        | 105 Ω                      |
| Zertifizierungen  | EN 50575:2014              |