

Alarmkabel 250 m (8-adrig)

AZ6362

Seite 1 von 3



Technologien

- Korrosionsbeständige, verzinnnte, flexible Adern
- Abgeschirmte Leitungen
- 8 x 0,22 mm²

Alarmkabel 250 m (8-adrig)

AZ6362

Seite 2 von 3

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 Korrosion 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).

Alarmkabel 250 m (8-adrig)

AZ6362

Seite 3 von 3

Technische Daten - Alarmkabel 250 m (8-adrig)

| | |
|----------------------|----------------------|
| Adern | 8 |
| Brandverhalten | Eca |
| Durchmesser | 5,8 mm |
| Durchmesser Adern | 0,53 mm |
| EAN | 4043158015393 |
| Isolationswiderstand | 150 M Ω |
| Isolierung | PVC |
| Länge | 250.000 mm |
| Querschnitt Adern | 0,22 mm ² |
| Widerstand | 105 Ω |
| Zertifizierungen | EN 50575:2014 |