

Verriegelung und Kennzeichnung



Multiverriegelungsgeräte

Nicht leitende Multiverriegelungsgeräte

Anlehnung an DIN EN 60204; BGI-GUV I 8686, BGV A3

Diese Multiverriegelungsgeräte erlauben die gleichzeitige Absperrung einer Anlage für bis zu 4 Monteure, um damit eine Wiederinbetriebnahme zu verhindern. Leere Felder mit Piktogrammen für die Identifizierung des Monteurs und Verbotsschildern „Nicht schalten“ und „Nicht berühren“ entsprechend EN ISO 7010. Aus Nylon. Bügellänge: 46 mm. Löcher: \varnothing 8 mm. Maße: 108 x 46 mm. Gewicht: 35 g.

| Typ | Beschreibung |
|---------|---------------------------|
| ALP-4/3 | Bügel: \varnothing 3 mm |
| ALP-4/6 | Bügel: \varnothing 6 mm |



ALP-4/3



ALP-4/6

Flexible, nicht leitende Multiverriegelungsgeräte

Anlehnung an DIN EN 60204; BGI-GUV I 8686, BGV A3

Dieses Multiverriegelungsgerät erlaubt die gleichzeitige Absperrung einer Anlage für bis zu 12 Monteure, um damit eine Wiederinbetriebnahme zu verhindern. Verbotsschildern „Nicht schalten“ und „Nicht berühren“ entsprechend EN ISO 7010. Gehäuse aus Nylon. Vinylbeschichtete Stahlschnur, Länge 2 m, \varnothing 4 mm. Löcher: \varnothing 9 mm. Max. Belastung: 100 kg. Gewicht: 130 g.

| Typ | Beschreibung |
|-----------|---|
| ALP-12/2M | Flexible, nicht leitende Multiverriegelungsgeräte |

