

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 5

PSMVSET Sicherheits-Multi-Verriegelungsset

- Praktische Nylontasche mit Reißverschluss, Trageschlaufe und zwei Klettverbinder auf der Rückseite
- Beschriftungsmöglichkeit auf der Frontseite
- Farbe: rot
- Maße (HxBxT): 120 x 200 x 80 mm
- Das Sicherheits-Multi-Verriegelungsset beinhaltet:

2x PSVB1 Sicherungsschloss 4 mm

1x PSVLS Sicherheits-Stromkreisverriegelung

Art.-Nr. 05106796 | ID-Nr. 057595

1x PSVSSG Sicherheits-Stromkreisverriegelung

Art.-Nr. 05106841 | ID-Nr. 057657

1x PSVSB Verriegelungs-Schließbügel

Art.-Nr. 05106799 | ID-Nr. 057598

2x Beschriftungsschilder, laminiert

10x Kabelbinder



Detaillierte Information zum
Inhalt auf den folgenden Seiten!

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106801	057600	PSMVSET	1

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 5

PSVSB Sicherheits-Vorhängeschloss 4 mm

- Sicherheitsschloss / Vorhängeschloss [funkenfrei] für den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre geeignet
- Schließanlage mit unterschiedlich schließenden Schlössern
- Die Schlüsselrückhaltung stellt sicher, dass das Schloss nicht versehentlich unabgesperrt bleibt
- Der Körper ist aus thermoplastischen Verbundwerkstoff
- Beständig gegen Korrosion, UV-Exposition, Temperaturen von -40 °C bis +90 °C und Chemikalien
- Nicht magnetisch
- Rückseite mit beschreibbarem Etikett
- Material Bügel: Kunststoff
- Schlossfarbe: rot
- Bügelfarbe: schwarz
- Schlossmaße ohne Bügel [HxBxT]: 45 x 40 x 20 mm
- Bügelhöhe (innen): 38 mm
- Bügelbreite (innen): 20 mm
- Lieferumfang je Schloss: 1 Schlüssel



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Bügeldurchmesser
05106794	057593	PSVSB1	1	4 mm

Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 5

PSVLS Sicherheits-Stromkreisverriegelung LSS

- Sicherheitsverriegelung für Leistungsschutzschalter
- Die Sicherheits-Stromkreisverriegelung blockiert die Sicherung – ermöglicht ein sicheres Arbeiten
- Anlage bleibt bei Wartung / Reparatur außer Betrieb bis das letzte Schloss entfernt wurde
- Nicht leitender Schließbügel aus Nylon
- Dielektrischer Schutz
- Für den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre geeignet
- Für zwei Schlösser mit max. 6 mm Bügeldurchmesser geeignet
- Material Verriegelung: Kunststoff
- Farbe: rot
- Öffnung für Sicherungshebedicke: 8,2 mm
- Durchmesser seitliches Loch: 7,2 mm
- Durchmesser oberes Loch: 7,6 mm
- Maße [HxBxT]: 50 x 15,2 x 27,5 mm



Informationen

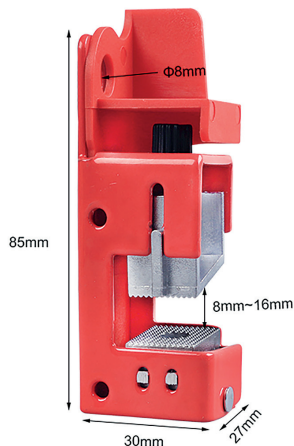
Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106796	057595	PSVLS	1

Technisches Datenblatt

Seite: 4 / 5

PSVSSG Sicherheits-Stromkreisverriegelung SSG

- Sicherheitsverriegelung für Leistungsschalter mit Schalthebel
- Die Sicherheits-Stromkreisverriegelung blockiert den Schalter – ermöglicht ein sicheres Arbeiten
- Anlage bleibt bei Wartung / Reparatur außer Betrieb bis das letzte Schloss entfernt wurde
- Material: Metall / Kunststoff
- Farbe: rot
- Öffnung für Sicherungshebel: ca. 8 - 16 mm
- Durchmesser Loch: 8 mm
- Geeignet für Bügelstärke: 1 - 6 mm
- Maße [HxBxT]: 85 x 27 x 30 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106841	057657	PSVSSG	1

Passende Sicherheits-Schlösser:

PSVS1 Vorhängeschloss 4 mm
Art.-Nr. 05106794 | ID-Nr. 057593

PSVS2 Vorhängeschloss 6 mm
Art.-Nr. 05106795 | ID-Nr. 057594

Technisches Datenblatt

Seite: 5 / 5

PSVSB Sicherheits-Verriegelung Schließbügel

- Verriegelungsschließbügel aus Kunststoff
- Nicht leitender Schließbügel aus Nylon
- Anlage bleibt bei Wartung / Reparatur außer Betrieb bis das letzte Schloss entfernt wurde
- Für den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre geeignet
- Dielektrischer Schutz
- Funkenfrei
- Für 6 Vorhängeschlösser mit max. 6 mm Bügeldurchmesser
- Farbe: rot
- Maße [HxBxT]: 173 x 43 x 10 mm
- Bügel [HxB]: ca. 70 x 25 mm
- Durchmesser Bügel: 6 mm
- Durchmesser Löcher: 9 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05106799	057598	PSVSB	1