



Modell-Nr. 487

Drehbare Verriegelung für elektrische Steckverbindungen, Stecker mit 110 und 220 Volt

Geeignet für:



Verriegelungs- bzw. Kennzeichnungsvorrichtungen



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung

Übersicht & Funktionen

Produktmerkmale

- Drehbare Verriegelungsvorrichtung für elektrische Steckverbindungen
- Die Innen- und Außendrehung erleichtert Anwendung und Lagerung
- Umschließt die elektrische Steckverbindung und schützt vor versehentlicher Wiederverbindung
- Patentierte Drehkonstruktion erleichtert den Einbau für Anwendungen in begrenztem Raum
- Komplett mit gut sichtbaren, permanenten Sicherheitsetiketten (in Englisch, Französisch und Spanisch) ausgestattet
- Die robusten, leichten, dielektrischen Gehäuse aus thermoplastischem Material sind chemikalienbeständig
- Effektiv selbst unter extremen Bedingungen
- Für elektrische Steckverbindungs-Größen bis zu 57 mm (2-1/4 Zoll) Durchmesser X 82 mm (3-1/4 Zoll) mit Kabeldurchmesser bis zu 19 mm (3/4 Zoll) (die meisten 110-Volt und viele 220-Volt-Stecker)

Zertifizierungen



Produktinformationen

Die drehbare Master Lock Verriegelung für elektrische Steckverbindungen Nr. 487 eignet sich für Kabel mit einem Durchmesser von bis zu 19 mm (3/4 Zoll) und Elektrostrecker mit einer Größe von 57 mm (2-1/4 Zoll) Durchmesser x 82 mm (3-1/4 Zoll). Die Vorrichtung umschließt die elektrische Steckverbindung und schützt vor versehentlicher Wiederverbindung. Die einzigartige, patentierte Drehkonstruktion erleichtert den Einbau für Anwendungen auf begrenztem Raum. Das robuste, leichte und thermoplastische Zenex™-Gehäuse hält Chemikalien stand und ist auch in extremen Umgebungen effektiv. Beinhaltet gut sichtbare Permanent-Sicherheitsetiketten. Für 120-Volt-Stecker und viele 240-Volt-Stecker.

Produktnr.	487
Farbe	Rot
Beschreibung	Handelsübliche Verpackungsgrößen
Umkarton (Stück)	6

Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
T: +33-1-41437200 | F: +33-1-41437204
www.masterlock.eu