

Artikelnr.: 366473

UACC-CABLE-DOORLOCKRELAY-2P - Türschloss-Relaiskabel, 2-paarig

ab **170,95 EUR**

Artikelnr.: 366473
Versandgewicht: 5.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Eine 152,4 m (500 Fuß) lange Spule mit ein- oder zweipaarigem Niederspannungskabel.

- Verbindet ein elektrisches/magnetisches Schloss und einen Türpositionssensor mit einem Access Hub
- 2x 18 AWG-Leiter für ein elektrisches/magnetisches Schloss; 2x 22 AWG-Leiter für einen Türpositionssensor
- Kabellänge 152,4 m
- Plenum-bewertet

- Gewicht: 5,6 kg (12,3 lb)
- Kabellänge: 152,4 m (500 ft)
- Mantel-AD: 4,2 mm (0,17")
- Mantelmaterial: Thermoplastisches Elastomer (TPE)
- Mantelfarbe: Weiß
- Leiter-Drahtstärke: 18/22 AWG
- Material der Isolierung: Halbstarres Polyvinylchlorid (SR-PVC)
- Farbe der Isolierung: Schwarz/Rot (18AWG), Bernstein/Weiß (22AWG)
- Anzahl von Leitern: 4
- Material des Leiters: Massives, blankes Kupfer
- Max. Zugspannung: 24,2 kgf
- Min. Biegeradius: 56 mm (2,2")
- DCR des Leiters: 23,2 Ohm/km (18AWG), 59,4 Ohm/km (22AWG)
- Spannung: 36 V DC
- Flammbeständigkeit: VW-1
- Strombelastbarkeit: 18AWG: 2A für 500 ft Länge
- Lagertemperatur: -45°C bis 65°C (-40°F bis 149°F)
- Betriebstemperatur: -45°C bis 65°C (-40°F bis 149°F)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

