



Autom. Kabelaufroller ZECA ,DATAFLUX'

Autom. Kabelaufroller ZECA ,DATAFLUX'

Verwendungszweck

- Roboter, Maßsysteme
- Fertigungskontrollen
- Arztausrüstungen
- Packmaschinen
- Ethernet-Netzwerk (CAT SE mod. auch für Gigabit-Netzwerke geeignet)
- Bus für die Automatisierung (Spezialkabel auf Anfrage erhältlich)

Kollektor DATAFLUX

Anzahl der Kontakte: 6/12/24
Material: Goldlegierung
Belastbarkeit max: 2A
Elektrische Spannung: 48 V

Durchschlagfestigkeit: 500Vca at 60 HzIsolationswiderstand: 100M?/500Vdc

• Lärmindex: 100m?/6Vdc/50mA

Bandbreite: 1 GHz

Weitere Details

- Äußerer Mantel: Mischung aus PUR/TPE besonders flexibel, Abrieb, öl- & kühlmittelresistent
- Silikonfrei
- Halogenfrei (konform mit EN 50267-2-1)
- Bleifrei (konform mit 2011/65/EU ROHS-II)
- Je 2 Adern in besonders kurzer Schlaglänge verseilt

Technische Daten

Anzahl der Leiter und Querschnitt: 24 x 0,5mm²

Kabellänge: 15 + 2m
Kabeldurchmesser: 13mm²

· Kabeltyp: TPE

IGUS-Code: CF09.05.25Schutzklasse: 65IP

• Blockiervorrichtung abschaltbar: Ja



Sku: 44297