



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 Hz
Isolationswiderstand: 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: 12 x 0,5mm²

• Kabellänge: 20 + 2m

• Kabeldurchmesser: 9,5mm²

Kabeltyp: TPE

IGUS-Code: CF9.5.12Schutzklasse: 65IP

• Blockiervorrichtung abschaltbar: Ja



Sku: 44294