



Autom. Kabelaufroller ZECA 'DATAFLUX'

Autom. Kabelaufroller ZECA 'DATAFLUX'

Verwendungszweck

- Roboter, Maßsysteme
- Fertigungskontrollen
- Arztausr stungen
- 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
- L rminindex: 100m /6Vdc/50mA
- Bandbreite: 1 GHz

Weitere Details

-  u erer Mantel: Mischung aus PUR/TPE besonders flexibel, Abrieb, Öl- & k hlmittelresistent
- 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: 11 x 0,5mm 
- Kabellänge: 10 + 2m
- Kabeldurchmesser: 11,5mm 
- Kabeltyp: TPE
- IGUS-Code: CF10.05.12
- Schutzklasse: 65IP
- Blockiervorrichtung abschaltbar: Ja



Sku : 44292