



## 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 $\Omega$ /500Vdc
- Lärmindex: 100m $\Omega$ /6Vdc/50mA
- Bandbreite: 1 GHz

#### Weitere Details

- Äußerer Mantel: Mischung aus PUR/TPE besonders flexibel, Abrieb, öl- & kühlmitelresistent
- 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 0,25mm<sup>2</sup>
- Kabellänge: 8 + 1m
- Kabeldurchmesser: 9,5mm<sup>2</sup>
- Kabeltyp: TPE
- IGUS-Code: CF10.02.12
- Schutzklasse: 42IP
- Blockiervorrichtung abschaltbar: Ja



**Sku :** 44290