

Technisches Datenblatt

Konfigurationsleitung

Art.-Nr.: 50125541

K-DS M12A-8P-0,75m-LxS36-CP

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Geeignet für | Lichtschnittsensoren LxS |
| Parameterspeicher | Ja |

Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |
| Rundstecker, LED | Nein |

Anschluss 2

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |

Leitungseigenschaften

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Anzahl Adern | 8 St. |
| Farbe Mantel | schwarz |
| Geschirmt | Ja |
| Leitungsausführung | Verbindungsleitung |
| Leitungsdurchmesser (außen) | 6,6 mm |
| Leitungslänge | 750 mm |
| Werkstoff Mantel | PUR |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein |

Zertifizierungen

| | |
|------------|----------------|
| US-Patente | US 7,696,468 B |
|------------|----------------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |
| Rundstecker, LED | Nein |

Anschluss 2

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |