

Kabel und Steckverbinder

Konfektionierte Kabel

M12-Anschlussstechnik

Mit Steckverbinder, 5-polig



Buchse mit Überwurfmutter, A-codiert, gerade

PVC Kabel, 8 x 0,205 mm²

seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei,
säure-/lauge-/Ozon-/UV-beständig

DT04-Stecker, 6-polig, Stift, gerade



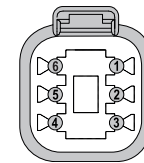
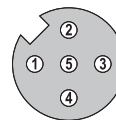
SAE J1939

| Bestelldaten | | Bestell-Nr. | |
|------------------|---|-------------|--|
| Für Bus in / out | Kabellängen | 2 m | 05.00.6091.22C7.002M |
| | | 5 m | 05.00.6091.22C7.005M |
| | | ... | ... |
| | | xx m | 05.00.6091.22C7.0xxM |
| | Standard-Kabellängen (weitere auf Anfrage) | | xx = Länge in Meter: 2, 5, 10, 15, 20, 30 |

| Technische Daten | | Maße in mm [inch] | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------|--|
| Steckverbinder | | | |
| Material Gehäuse | Kunststoff | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| Leiterquerschnitt | 8 x 0,205 mm ² | | |
| Dauertemperaturbereich | -40 °C ... +105 °C | | |
| Biegeradius Kabel min. | | | |
| flexibler Einsatz | 130 mm | | |
| feste Verlegung | 60 mm | | |
| Kabelmantel | | | |
| Kabeldurchmesser ca. | 6,5 mm ±0,2 mm | | |
| Material Mantel | PVC | | |

| Anschlüsse | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|------|
| Anschlussbelegung | | | | | | |
| Pin M12 Buchsen: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | – |
| Pin DT04 Stifte: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Aderfarbe: | BN | GY | WH | GN | BU | n.c. |
| Schirm liegt am Steckergehäuse an | | | | | | |

Steckgesicht, A-codiert



| Passend für unsere Baureihen | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|------------------------|-----------------------|--------------|
| Drehgeber Singleturn | Drehgeber Multiturn | Seilzug- geber | Lineare Messsysteme | Neigungs- sensoren | Schleifringe |
| M3658A(R) / M3678A M5858A | M3668(R) / M3688 M5868 | A41 A50 B75 B80 C60 C100 C105 C120 D120 D125 D135 | Limes KIT TB1 | IN88 | SR160 |