

**IE-C5DE4UP0075PSAXXX-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Schleppkettenkabel, M8 P-Code – IP67 Buchse gewinkelt, offen, Cat. 5e, PUR, 7.5 m |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2717760075</a>  |
| Art        | IE-C5DE4UP0075PSAXXX-E  |
| GTIN (EAN) | 4050118780123   |
| VPE        | 1 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

|              |       |              |               |
|--------------|-------|--------------|---------------|
| Länge        | 7.5 m | Länge (inch) | 295.2756 inch |
| Nettogewicht | 466 g |              |               |

#### Temperaturen

|                  |                    |                |
|------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur  | Betriebstemperatur | -40 °C...80 °C |
| Verlegtemperatur |                    |                |

#### Umweltanforderungen

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                              |
| REACH SVHC              | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                    | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

#### Allgemeine Technische Daten

Schutzart IP67

#### Technische Daten Kabel

|                                 |   |                           |                              |
|---------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|
| Mantelfarbe                     | schwarz                                 | Ölbeständigkeit           | gemäß IEC 60811:404          |
| Schleppkettentauglichkeit       | Nein                                    | Anzahl der Adern          | 4                            |
| Geschirmt                       | Ja                                      | Halogene                  | halogenfrei, gemäß IEC 60754 |
| Isolation                       | Polyolefin                              | Biegezyklen               | 2 Mio                        |
| Flammwidrigkeit                 | Yes                                     | Mantelmaterial            | PUR                          |
| Testspannung Ader-Ader-Schirm   | 1 kV DC, 1 min, 1000 Veff, 50 Hz, 1 min | Farbcodierung             | weiß, gelb, blau, orange     |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -40...80 °C                             | Temperaturbereich, bewegt | -30...70 °C                  |
| Polzahl                         | 4                                       |                           |                              |

#### Stecker links

Stecker links M8, P-codiert, IP67, Buchsenkontakt, gewinkelt 90°, Stecker, Kunststoff, geschirmt

#### Stecker rechts

Stecker rechts freies Leiterende

#### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

## Zeichnungen

### Beschaltung

| M12 |        | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1   | yellow | 1   |
| 2   | white  | 2   |
| 3   | orange | 3   |
| 4   | blue   | 4   |