

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Schleppkettenkabel, M8 P-Code – IP67 Stift gewinkelt, M8 P-Code – IP67 Stift gewinkelt, Cat. 5e, PUR, 1.5 m |
| Best.-Nr. | 2717800015 |
| Art | IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E |
| GTIN (EAN) | 4050118780451 |
| VPE | 1 ST |

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|--------------|--------------|
| Länge | 1.5 m | Länge (inch) | 59.0551 inch |
| Nettogewicht | 104 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| 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, Stiftkontakt, gewinkelt 90°, Stecker, Kunststoff, geschirmt |
|---------------|---|

Stecker rechts

| | |
|----------------|---|
| Stecker rechts | M8, P-codiert, IP67, Stiftkontakt, gewinkelt 90°, Stecker, Kunststoff, geschirmt |
|----------------|---|

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 |