

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 |
| Typ | IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E |
| GTIN (EAN) | 4050118780451 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 17. Mai 2024 06:01:47 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------------|
| Länge | 1,5 m | Länge (inch) | 59,055 inch |
| Nettogewicht | 104 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Technische Daten

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP67 |
|-----------|------|

Technische Daten Kabel

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

Stecker links

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

Stecker rechts

| | |
|----------------|--|
| Stecker rechts | M8, P-coded, IP67, male contact, angled 90°, plug, Plastic, shielded |
|----------------|--|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung

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