

IE-C5DE4UP0015PCAXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednací údaje**

| | |
|-----------------|---|
| Verze | Vlečný kabel, M8 P-kód – IP 67 šikmý pin, Open, Cat. 5e, PUR, 1.5 m |
| Objednací číslo | 2717770015 |
| Typ | IE-C5DE4UP0015PCAXXX-E |
| GTIN (EAN) | 4050118780062 |
| Množství | 1 ks |

IE-C5DE4UP0015PCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|-------|-------------------|-------------|
| Délka | 1,5 m | Délka (v palcích) | 59,055 inch |
| Čistá hmotnost | 93 g | | |

Teploty

| | |
|------------------|----------------|
| Provozní teplota | -40 °C...80 °C |
|------------------|----------------|

Technické specifikace kabelu

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Barevné kódování | bílá, žlutá, modrá, oranžová | Barva opláštění | černá |
| Cykly ohybu | 2 mil. | Halogen | bez halogenů, podle IEC 60754 |
| Izolace | Polyolefin | Materiál pláště | PUR |
| Odolnost proti šíření ohně | Yes | Odolnost vůči olejům | v souladu s IEC 60811:404 |
| Počet pólů | 4 | Počet vodičů | 4 |
| Stíněný | Ano | Teplotní rozpětí, pohyblivé | -30...70 °C |
| Teplotní rozpětí, stacionární | -40...80 °C | Zkušební napětí: stínění vodič-vodič | 1 kV DC, 1 min., 1000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min |

Všeobecné technické údaje

| | |
|--------------|------|
| Stupeň krytí | IP67 |
|--------------|------|

Konektor, pravý

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Zástrčka vpravo | volný konec vodiče, stíněné |
|-----------------|-----------------------------|

Konektor, vlevo

| | |
|----------------|--|
| Zástrčka vlevo | M8, P-kódování, IP67, Kontakt samec, S úhlem 90°, konektor, Plast, stíněné |
|----------------|--|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-----------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

Datum vytvoření 5. července 2024 1:31:34 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

IE-C5DE4UP0015PCAXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Propojení

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