

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|-------------|---|
| Versione | Cavi per installazione in catene portacavi, Codificato P M8 - pin angolato IP67, Codificato P M8 - pin angolato IP67, Cat. 5e, PUR, 1.5 m |
| N. d'ordine | 2717800015 |
| Tipo | IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E |
| GTIN (EAN) | 4050118780451 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-C5DE4UP0015PCAPCA-E

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|-------|---------------------|--------------|
| Lunghezza | 1.5 m | Lunghezza (pollici) | 59.0551 inch |
| Peso netto | 104 g | | |

Temperature

| | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzino | Temperatura d'esercizio | -40 °C...80 °C |
| Temperatura di posa | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Colore della guaina | nero | Resistenza agli olii | Conforme alla norma IEC 60811:404 |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | No | quantità di fili | 4 |
| Schermato | Sì | Alogeni | Esente da alogeni a norma IEC 60754 |
| Isolamento | Poliolfina | cicli di piegatura | 2 Mio |
| Resistenza alla fiamma | Yes | Materiale della guaina | PUR |
| Tensione di prova: filo-filo-schermo | 1 kV DC, 1 min, 1000 Veff, 50 Hz, 1 min | Codifica a colori | bianco, giallo, blu, arancione |
| Campo delle temperature, posa fissa | -40...80 °C | Campo delle temperature, posa mobile | -30...70 °C |
| Numero di poli | 4 | | |

Dati tecnici generali

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP67 |
|---------------------|------|

Connettore maschio dx

| | |
|--------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | M8, Codificato P, IP67, Contatto maschio, Angolato a 90°, Spina di collegamento, Plastica, schermate |
|--------------------------------|--|

Connettore maschio sx

| | |
|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a sinistra | M8, Codificato P, IP67, Contatto maschio, Angolato a 90°, Spina di collegamento, Plastica, schermate |
|----------------------------------|--|

Dati tecnici**Classificazioni**

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

Disegni

Cablaggio

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