

**IE-C5DE4UP0100PCSXXX-E**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi per installazione in catene portacavi, Codificato P M8 - pin diritto IP67, aperto, Cat. 5e, PUR, 10 m
N. d'ordine	<a href="#">2717750100</a>
Tipo	IE-C5DE4UP0100PCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118780031
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	10 m	Lunghezza (pollici)	393.7008 inch
Peso netto	900 g		

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
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	Poliolefina	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	estremità conduttore libera
--------------------------------	-----------------------------

### Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	M8, Codificato P, IP67, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate
----------------------------------	---

### 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