

**IE-C5DE4UP0050PCSPSS-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 diritto IP67, Codificato P M8 - presa diritta IP67, Cat. 5e, PUR, 5 m
N. d'ordine	<a href="#">2717790050</a>
Tipo	IE-C5DE4UP0050PCSPSS-E
GTIN (EAN)	4050118780383
CPZ	1 Pieza

## IE-C5DE4UP0050PCSPSS-E

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Lunghezza <span style="float: right;">5 m</span>	Lunghezza (pollici) <span style="float: right;">196.8504 inch</span>
Peso netto <span style="float: right;">319 g</span>	

## Temperature

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

## Dati tecnici generali

Grado di protezione IP67

## Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra M8, Codificato P, IP67, Contatto femmina, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, schermate

## Connettore maschio sx

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

## Classificazioni

ETIM 8.0 <span style="float: right;">EC002599</span>	ETIM 9.0 <span style="float: right;">EC002599</span>
ETIM 10.0 <span style="float: right;">EC002599</span>	ECLASS 14.0 <span style="float: right;">27-06-03-08</span>
ECLASS 15.0 <span style="float: right;">27-06-03-08</span>	

**Disegni**

**Cablaggio**

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