

## IE-C5DE4UP0100PCAPCA-E

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

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



### Datos generales para pedido

Versión	Cable de cadena de arrastre, M8 codificación P - clavija acodada IP67, M8 codificación P - clavija acodada IP67, Cat. 5e, PUR, 10 m
Código	<a href="#">2717800100</a>
Tipo	IE-C5DE4UP0100PCAPCA-E
GTIN (EAN)	4050118780499
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Longitud	10 m	Longitud (pulgadas)	393.7008 inch
Peso neto	625 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...80 °C
Temperatura de colocación		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Datos técnicos del cable

Color de revestimiento	negro	Resistencia al aceite	Conforme a la norma IEC 60811:404
Apto para cadena de arrastre	No	Número de conductores	4
Apantallado	Sí	Halógenos	libre de halógenos, según IEC 60754
Aislamiento	Polioléfina	Ciclos de flexión	2 Mio
Retardo de llama	Yes	Material de la funda	PUR
Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado	1 kV CC, 1 min, 1000 Veff, 50 Hz, 1 min	Código de color	blanco, amarillo, azul, naranja
Gama de temperatura, fija	-40...80 °C	Gama de temperatura, móvil	-30...70 °C
Número de polos	4		

## Datos técnicos generales

Tipo de protección	IP67
--------------------	------

## Conector derecho

Clavija de conexión derecha	M8, Codificación P, IP67, contacto macho, acodado 90°, conector, Plástico, con apantallamiento
-----------------------------	--

## Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda	M8, Codificación P, IP67, contacto macho, acodado 90°, conector, Plástico, con apantallamiento
-------------------------------	--

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-06-03-08

Dibujos

Conductor de neutro

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