

IE-C5DE4UP0100PCAPSA-E

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Cable de cadena de arrastre, M8 codificación P - clavija acodada IP67, M8 codificación P - conector hembra acodado IP67, Cat. 5e, PUR, 10 m
Código	2717810100
Tipo	IE-C5DE4UP0100PCAPSA-E
GTIN (EAN)	4050118779899
Cantidad	1 Pieza

IE-C5DE4UP0100PCAPSA-E

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

www.weidmueller.com

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
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 hembra, 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
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
