## **IE-M12-PCBCE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Datos generales para pedido

Versión	Elemento de conexión para placas de c.i. M12, Conexión por soldadura, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP65 conforme a DIN EN 60529
Código	<u>8902810000</u>
Tipo	IE-M12-PCBCE
GTIN (EAN)	4032248658190
Cantidad	60 Pieza



### **IE-M12-PCBCE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC003568

EC003568

27-44-03-09

27-44-03-09

27-44-01-10

27-44-01-10

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Peso neto	10.62 g			
Temperaturas			,	
Temperatura de almacenamiento Temperatura de colocación		Temperatura de servicio	-25 °C85 °C	
Conformidad medioambio	ental del producto			
Estado de cumplimiento de la dire RoHS	ectiva Conforme con exención			
Exención RoHS (si procede/conoc	cida) 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
	0 0 1070 0 40 70 0	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cfb-aa443d2916b3		
SCIP	3e8ceb07-2a6e-42e7-9cm	-aa443d2916b3		
SCIP Datos técnicos del conec		-aa443d2916b3	,	
Datos técnicos del conec			Codificación D	
	tor para circuito impreso	Codificación  Material capotas	Codificación D CuZn, Poliamida, niquelado	
<b>Datos técnicos del conec</b> Número de polos	tor para circuito impreso  4 IP65 conforme a DIN EN	Codificación	CuZn, Poliamida,	
<b>Datos técnicos del conec</b> Número de polos Tipo de protección	tor para circuito impreso  4  IP65 conforme a DIN EN 60529	Codificación	CuZn, Poliamida,	
Datos técnicos del conec Número de polos Tipo de protección Rosca de conexión Datos generales	4 IP65 conforme a DIN EN 60529 M12	Codificación Material capotas	CuZn, Poliamida, niquelado	
Datos técnicos del conec  Número de polos Tipo de protección  Rosca de conexión  Datos generales  Número de polos	4 IP65 conforme a DIN EN 60529 M12	Codificación Material capotas  Conexión 1	CuZn, Poliamida, niquelado M12	
<b>Datos técnicos del conec</b> Número de polos Tipo de protección Rosca de conexión	4 IP65 conforme a DIN EN 60529 M12	Codificación Material capotas	CuZn, Poliamida, niquelado	
Datos técnicos del conec  Número de polos  Tipo de protección  Rosca de conexión  Datos generales  Número de polos  Conexión 2	4 IP65 conforme a DIN EN 60529 M12  4 Conexión por soldadura	Codificación  Material capotas  Conexión 1  Descripción del artículo	CuZn, Poliamida, niquelado  M12 Elemento de conexión CuZn, Poliamida,	

Fecha de creación	15 11 2025 0	4·24·53 MFZ

Clasificaciones

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002638

EC003568

EC003568

27-44-03-09

27-44-01-10

27-44-01-10

27-44-01-10

## **IE-M12-PCBCE**



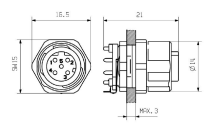
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos

### Dibujo acotado



## Dibujo acotado

