

**IE-AD-M12DRJ45-MF-90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Datos generales para pedido**

Versión	Adaptador, acodado, RJ45 90°, M12, Cat.5 (ISO/IEC 11801), IP67
Código	<a href="#">1514940000</a>
Tipo	IE-AD-M12DRJ45-MF-90
GTIN (EAN)	4050118322309
Cantidad	1 Pieza

**IE-AD-M12DRJ45-MF-90**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E471884

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	35 g
-----------	------

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-25 °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	d1193a9e-dc7c-484a-ba48-176711eb392b

**Datos técnicos conectores de libre configuración**

Número de polos	4	Codificación	Codificación D
Superficie de contacto	bañado en oro	Material capotas	PA 66
Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Tipo de protección	IP67

**Datos generales**

Número de polos	4	Conexión 1	RJ45 90°
Conexión 2	M12	Descripción del artículo	Adaptador, acodado
Composición	Contacto M12 en conector RJ45	Material capotas	PA 66
Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Rosca de conexión	M12
Superficie de contacto	bañado en oro	Apantallamiento	Sí
Tipo de protección	IP67		

**Normas**

Conejor norma	IEC 60603-7-5, IEC 61076-2-101
---------------	--------------------------------

**Propiedades eléctricas**

Resistencia de contacto	≤ 10 mΩ	Capacidad de carga a 50 °C	1 A
-------------------------	---------	----------------------------	-----

**Datos técnicos Aspectos generales**

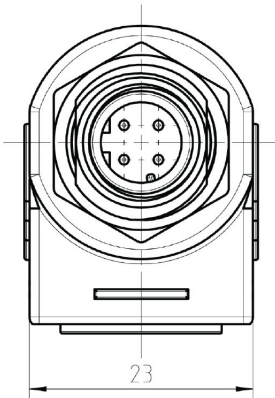
Número de polos	4	Codificación	Codificación D
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Versión	acodado	Material capotas	PA 66
Tipo de protección	IP67		

**Datos técnicos****Clasificaciones**

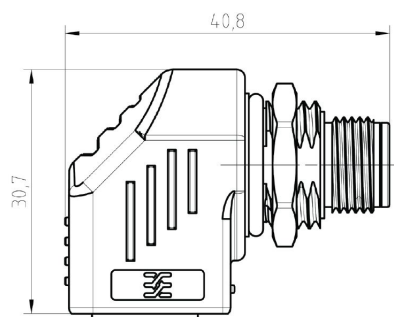
ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-03-20
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

## Dibujos

### Dibujo acotado



### Dibujo acotado



### Sección del montaje

