



Conector M12 con protección IP67 disponible con conexión brida-tornillo o directa.

Datos generales para pedido

Versión	Conector acoplable en campo, M12
Código	1920700001
Tipo	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
Cantidad	1 Pieza

SAISGZ-V-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 45 g

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 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Datos técnicos conectores de libre configuración

Número de polos	4	Codificación	Codificación D
Superficie de contacto	bañado en oro	Tipo de conexión	Conexión directa
Material capotas	1.4404/316L	Resistencia del aislamiento	108 Ω
Diámetros de cable, max.	8 mm	Diámetros de cable, min.	6 mm
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	4 A
Tipo de protección	IP69K	Ciclos de enchufado	≥ 100
Grado de polución	3	Género del contacto	Macho
Conexión de apantallamiento	Sí	Material del anillo roscado	Acero inoxidable
Rango de temperatura caja	-40 ... +85 °C	Sección de conexión, máx.	0.5 mm ²
Sección de conexión, mín.	0.25 mm ²		

Datos generales

Número de polos	4	Conexión 1	M12
Conexión 2	Tension-clamp	Material capotas	1.4404/316L
Rosca de conexión	M12	Superficie de contacto	bañado en oro
Tipo de protección	IP69K	Ciclos de enchufado	≥ 100

Propiedades eléctricas

Resistencia del aislamiento 108 Ω Tensión nominal 250 V

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Dibujos

Esquema de polos

