

**DG M16 PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Las soluciones de cableado inteligentes permiten ahorrar tiempo y dinero.

El sistema modular FieldPower® contiene la solución adecuada para cada tarea de cableado.

Aislamientos plegables para el uso de cables prefabricados

Aislamientos disponibles con tuercas de conexión M16 y M20 Posibilidad de integrar dispositivos de operación y señalización en el aislamiento

**Datos generales para pedido**

Versión	Aplicación del cierre Field Power®, Junta con rosca de conexión, IP65, con la caja correspondiente, EPDM
Código	<a href="#">2545540000</a>
Tipo	DG M16 PT6
GTIN (EAN)	4050118555523
Cantidad	1 Pieza

**DG M16 PT6**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	25 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9842 inch
Altura	33.8 mm	Altura (pulgadas)	1.3307 inch
Anchura	46.7 mm	Anchura (pulgadas)	1.8386 inch
Peso neto	23.01 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	----------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Material básico	EPDM	Silicona	No
Color	negro	Diseño	Junta con rosca de conexión
Tipo de protección	IP65, con la caja correspondiente	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Posición de montaje, instrucciones de montaje	en la ranura de sellado FieldPower®	Tuercas (internas)	M 16
Versión	Adaptador roscado M16		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

**DG M16 PT6**

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

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

**Accessories****Versión IP68**

Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

**Datos generales para pedido**

Tipo	VG M16 - K 68	Versión
Código	<a href="#">1772290000</a>	VG K (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, M
GTIN (EAN)	4032248129959	16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Cantidad	50 ST	
Tipo	VG M16-1/K68	Versión
Código	<a href="#">1909860000</a>	VG K (presaestopas de plástico estándar), Presaestopas, recto, M
GTIN (EAN)	4032248536788	16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Cantidad	50 ST	

**Llave de fijación IE**

La llave de fijación sirve para apretar la contratuerca al montar la brida modelo 04

Características:

- Herramienta estándar
- En plástico robusto

**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-FISP-V4	Versión
Código	<a href="#">9204370000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248660780	
Cantidad	2 ST	

**Macho**

Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

**DG M16 PT6**

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

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

**Accessories****Datos generales para pedido**

Tipo	SAIE-M12S-4-0.5U-M16	Versión
Código	<a href="#">1861090000</a>	Conecotor de instalación, M12, Macho, recto, Rosca de montaje: M
GTIN (EAN)	4032248419135	16 x 1,5, Número de polos: 4, Longitud de cable/conductor: 0.5 m,
Cantidad	1 ST	Montaje frontal

**Conecotor hembra**

Para la conexión lateral de aparatos, dentro del campo del cableado de sensores y actuadores, son necesarios diferentes conectores de montaje. Están disponibles en las variantes M12, M8 y naturalmente también en M5.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SAIE-M12B-4-0.5U-M16	Versión
Código	<a href="#">1861120000</a>	Conecotor de instalación, M12, Conecotor hembra, recto, Rosca de
GTIN (EAN)	4032248419166	montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 4, Longitud de cable/
Cantidad	1 ST	conductor: 0.5 m, Montaje frontal
Tipo	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5	Versión
Código	<a href="#">2530800000</a>	Conecotor de instalación, M12, Conecotor hembra, recto, Rosca de
GTIN (EAN)	4050118540925	montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 5, Longitud de cable/
Cantidad	1 ST	conductor: 0.3 m, Montaje frontal
Tipo	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16	Versión
Código	<a href="#">1467960000</a>	Conecotor de instalación, M12, Conecotor hembra, recto, Rosca de
GTIN (EAN)	4050118273465	montaje: M 16 x 1,5, Número de polos: 4, Longitud de cable/
Cantidad	1 ST	conductor: 0.2 m, Montaje frontal