

**DG M20 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="#">2545550000</a>
Tipo	DG M20 PT6
GTIN (EAN)	4050118555530
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E256877

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	19.5 mm
Altura	33.8 mm
Anchura	46.7 mm
Peso neto	21 g

Profundidad (pulgadas)	0.7677 inch
Altura (pulgadas)	1.3307 inch
Anchura (pulgadas)	1.8386 inch

**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 RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Material básico	EPDM
Color	negro
Tipo de protección	IP65, con la caja correspondiente
Posición de montaje, instrucciones de montaje	en la ranura de sellado FieldPower®
Versión	Adaptador roscado M20

Silicona	No
Diseño	Junta con rosca de conexión
Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Tuercas (internas)	M 20

**Clasificaciones**

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

ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 14.0	27-18-28-15

**DG M20 PT6**

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

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

**Accesorios****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 M20-1/K68	Versión
Código	<a href="#">1772300000</a>	VG K (presaestopas de plástico estándar), Prenaestopas, recto, M
GTIN (EAN)	4032248129966	20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Cantidad	50 ST	bar (30 min), Poliamida 6

**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	

**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 M20 - K 68	Versión
Código	<a href="#">2811470000</a>	VG K (presaestopas de plástico estándar), Prenaestopas, recto, M
GTIN (EAN)	4064675292227	20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Cantidad	50 ST	bar (30 min), Poliamida 6

**Accesorios****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.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20	Versión
Código	<a href="#">1471490000</a>	Conector de instalación, 7/8", Macho, recto, Rosca de montaje: M 20,
GTIN (EAN)	4050118278729	Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor: 0.2 m
Cantidad	1 ST	

**Conector 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-7/8-B-5-0.2U-M20	Versión
Código	<a href="#">1398710000</a>	Conector de instalación, 7/8", Conector hembra, recto, Rosca de
GTIN (EAN)	4050118200607	montaje: M 20, Número de polos: 5, Longitud de cable/conductor:
Cantidad	1 ST	0.2 m