



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	2545550000
Tipo	DG M20 PT6
GTIN (EAN)	405011855530
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E256877

Dimensiones y pesos

Profundidad	19.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7677 inch
Altura	33.8 mm	Altura (pulgadas)	1.3307 inch
Anchura	46.7 mm	Anchura (pulgadas)	1.8386 inch
Peso neto	21 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 RoHS Conforme sin exención

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 20
Versión	Adaptador roscado M20		

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 M20 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1772300000	VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, 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	9204370000	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	2811470000	VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, 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	1471490000	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	1398710000	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