

DG M20 PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Le soluzioni di cablaggio intelligenti possono consentire un risparmio di tempo e denaro.**

Il sistema modulare FieldPower® contiene la soluzione giusta per ogni attività di cablaggio.

Guarnizioni pieghevoli per l'uso di guarnizioni cavi preconfezionati disponibili con filettatura di collegamenti M16 e M20 Integrazione dei dispositivi di funzionamento e di segnalamento nella guarnizione possibile

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione con filettatura di collegamento, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
Nr.Cat.	2545550000
Tipo	DG M20 PT6
GTIN (EAN)	4050118555530
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 18.48.48 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

DG M20 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	19,5 mm	Profondità (pollici)	0,768 inch
Posizione verticale	33,8 mm	Altezza (pollici)	1,331 inch
Larghezza	46,7 mm	Larghezza (pollici)	1,839 inch
Peso netto	21,558 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C

Indicazioni generali

Grado di protezione	IP65, con custodia corrispondente	Materiale	EPDM
Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	HB

Indicazioni generali

Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colori	nero
Filettatura (interna)	M 20	Forma	Guarnizione con filettatura di collegamento
Grado di protezione	IP65, con custodia corrispondente	Materiale	EPDM
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	in FieldPower® lama guarnizione	Silicone	No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-28-15	ECLASS 11.0	27-18-28-15
ECLASS 12.0	27-18-28-15		

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E256877

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format