

DG D0 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	Insero di tenuta Field Power®, Guarnizione neutra, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
N. d'ordine	4323240000
Tipo	DG D0 PT6
GTIN (EAN)	4032248641246
CPZ	10 Pezzo

DG DO PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	18 mm	Profondità (pollici)	0,709 inch
Posizione verticale	33,8 mm	Altezza (pollici)	1,331 inch
Larghezza	46,7 mm	Larghezza (pollici)	1,839 inch
Peso netto	27 g		

Temperature

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

Indicazioni generali

Materiale	EPDM	Silicone	No
Colori	nero	Forma	Guarnizione neutra
Grado di protezione	IP65, con custodia corrispondente	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	in FieldPower® lama guarnizione		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-18-28-15	ECLASS 14.0	27-18-28-15

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

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