

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	Inserto di tenuta Field Power®, Guarnizione neutra, IP65, con custodia corrispondente, EPDM
Nr.Cat.	<u>4323240000</u>
Tipo	DG D0 PT6
GTIN (EAN)	4032248641246
CPZ	10 Pezzo



DG D0 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

.		-		-
Dimen	SIO	nı e	ре	SI

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 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C	

Indicazioni generali

Grado di protezione	IP65, con custodia	Materiale	
diado di protozione	ii oo, con castoala	Materiale	
	corrispondente		EPDM
	<u> </u>	01	
Silicone	No	Classe d'infiammabilità UL 94	HB

Indicazioni generali

Classe d'infiammabilità UL 94	НВ	Colori	nero
Forma	Guarnizione neutra	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

ROHS	Conforme

Download

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