

DGSB IP30 D0 PT6**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, IP30, con custodia corrispondente, TPE-U
Nr.Cat.	1967600000
Tipo	DGSB IP30 D0 PT6
GTIN (EAN)	4032248688746
CPZ	10 Pezzo

DGSB IP30 D0 PT6

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	3,15 mm	Profondità (pollici)	0,124 inch
Posizione verticale	23,51 mm	Altezza (pollici)	0,926 inch
Larghezza	35 mm	Larghezza (pollici)	1,378 inch
Peso netto	1,6 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	55 °C

Indicazioni generali

Grado di protezione	IP30, con custodia corrispondente	Materiale	TPE-U
Silicone	No		

Indicazioni generali

Colori	grigio	Forma	Guarnizione neutra
Grado di protezione	IP30, con custodia corrispondente	Materiale	TPE-U
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	in FieldPower® IP30 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 di conformità	Manufacturer's Declaration FieldPower® BOX, BOX FUSE and Terminal variants
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format