

DG M16 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







Les solutions de câblage intelligentes peuvent vous faire économiser du temps et de l'argent.

Le système modulaire FieldPower® contient la bonne solution pour chaque tâche de câblage.

Joints pliables pour l'utilisation de câbles préconfectionnés

Joints disponibles avec filetage de connexion M16 et M20 Intégration possible des dispositifs de fonctionnée et de signalisation dans le joint

Informations générales de commande

Version	Insert étanche Field Power®, Joint avec filetage de connexion, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Référence	<u>2545540000</u>
Туре	DG M16 PT6
GTIN (EAN)	4050118555523
Qté.	1 pièce(s)



DG M16 PT6

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 523	1 14-2083
--------------	-----------

1	ım	ancı	nne	Δt r	ooids
_		CIIOI	viio	CLL	JUIUS

Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelleP.84ninch
Hauteur	33,8 mm	Hauteur (pouces)	1,331 inch
Largeur	46,7 mm	Largeur (pouces)	1,839 inch
Poids net	23,86 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de fonctionnement, max.	85 °C

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65, avec le boîtier	Matériau	
	correspondant		EPDM
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	Couleur	noir
Degré de protection	IP65, avec le boîtier correspondant	Filetage (intérieur)	M 16
Forme	Joint avec filetage de connexion	Matériau	EPDM
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®	Silicone	Non

Agréments

S	Conforme	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® Enclosure parts
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format