

DG D0 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 pré-confectionnés

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 vide, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Référence	4323240000
Туре	DG D0 PT6
GTIN (EAN)	4032248641246
Qté.	10 pièce(s)



DG D0 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0,709 inch
Hauteur	33,8 mm	Hauteur (pouces)	1,331 inch
Largeur	46,7 mm	Largeur (pouces)	1,839 inch
Poids net	27 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	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	ECLASS 15.0	27-18-28-15

Caractéristiques générales

Matériau	EPDM	Silicone	Non
Couleur	noir	Forme	Joint vide
Degré de protection	IP65, avec le boîtier correspondant	Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

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