

**DG M16 PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 avec filetage de connexion, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Référence	<a href="#">2545540000</a>
Type	DG M16 PT6
GTIN (EAN)	4050118555523
Qté.	1 Pièce

## DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	0.9842 inch
Hauteur	33.8 mm	Hauteur (pouces)	1.3307 inch
Largeur	46.7 mm	Largeur (pouces)	1.8386 inch
Poids net	23.01 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

## Caractéristiques générales

Matériau de base	EPDM	Silicone	Non
Couleur	noir	Forme	Joint avec filetage de connexion
Degré de protection	IP65, avec le boîtier correspondant	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Position de montage, conseils de montage	dans le slot d'étanchéité FieldPower®	Filetage (intérieur)	M 16
Version	Adaptateur fileté M16		

## DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Version IP68



En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

## Informations générales de commande

Type	VG M16 - K 68	Version
Référence	<a href="#">1772290000</a>	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 16,
GTIN (EAN)	4032248129959	10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	50 ST	(30 min.), Polyamide 6
Type	VG M16-1/K68	Version
Référence	<a href="#">1909860000</a>	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 16, 8
GTIN (EAN)	4032248536788	mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30
Qté.	50 ST	min.), Polyamide 6

## Clé de serrage IE



La clé de fixation sert au serrage du contre-écrou lors du montage des embases de la variante O4.

Particularités :

- Outil standard
- En plastique robuste

## Informations générales de commande

Type	IE-FISP-V4	Version
Référence	<a href="#">9204370000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248660780	
Qté.	2 ST	

## Mâle



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

## DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	SAIE-M12S-4-0.5U-M16	Version
Référence	<a href="#">1861090000</a>	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, Filetage de montage: M
GTIN (EAN)	4032248419135	16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m,
Qté.	1 ST	Montage frontal

## Femelle



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

## Informations générales de commande

Type	SAIE-M12B-4-0.5U-M16	Version
Référence	<a href="#">1861120000</a>	Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, Filetage de montage:
GTIN (EAN)	4032248419166	M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m,
Qté.	1 ST	Montage frontal

## Connecteur femelle



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

## Informations générales de commande

Type	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5	Version
Référence	<a href="#">2530800000</a>	Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, Filetage de montage:
GTIN (EAN)	4050118540925	M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 0.3 m,
Qté.	1 ST	Montage frontal
Type	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16	Version
Référence	<a href="#">1467960000</a>	Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, Filetage de montage:
GTIN (EAN)	4050118273465	M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m,
Qté.	1 ST	Montage frontal