

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les répartiteurs d'énergie FieldPower® permettent une installation sans erreur en très peu de temps.
Les dérivations et fonctions intégrées au couvercle peuvent être simplement enfichées.
Robuste avec un haut degré de protection.

### Informations générales de commande

Version	Boîtier de distribution d'énergie FieldPower®, CA triphasé, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, PUSH IN, Raccordement à déplacement d'isolant (IDC), Interrupteur de main-
	tenance
Référence	8000056232
Туре	FP BOX ON/OFF VG M20 3AN
Type GTIN (EAN)	FP BOX ON/OFF VG M20 3AN 4064675385950



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	165 mm	Profondeur (pouces)	6,496 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7,126 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Poids net	1 191,57 g		

### **Températures**

Température de stockage	-20 °C55 °C	Température de fonctionnement	-20 °C45 °C

### Capacité de serrage

Données de connexion - Branche
d'élément de contact / alimentation

Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	
Dimension de la lame de l'outil opérationnel	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	14 mm	
Nombre de pôles .	5	
Section du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Conducteur section de raccordement, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	10 mm <sup>2</sup>	
Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, se- mi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur avec embout	Type d'embout	12 mm avec collier en plastique
	Norme	DIN 46228/1
	Section, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Section, max.	6 mm²
	Type d'embout	12 mm avec collier en plastique
	Norme	DIN 46228/4
	Section, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Section, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Type d'embout	8 mm avec collier en plastique
	Norme	DIN 46228/1
	Section, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Section, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Type d'embout	8 mm avec collier en plastique
	Norme	DIN 46228/4
	Section, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Section, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Type d'embout	Cosses tubulaires doubles
		O.F. 0

Section, min.

Section, max.

0,5 mm<sup>2</sup> 6 mm<sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Données de connexion - bus de perfor-
mance d'élément de contact

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à déplacement d'isolant (IDC)
Dimension de la lame de l'outil opérationnel	0,6 x 3,5 mm
Nombre de pôles .	5
Section du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Conducteur section de raccordement, rigide, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	2,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, se- mi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	2,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, se- mi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	2,5 mm <sup>2</sup>

### Classifications

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ECLASS 9.0	27-14-24-09	ECLASS 9.1	27-14-24-09
ECLASS 10.0	27-14-24-09	ECLASS 11.0	27-14-24-09
ECLASS 12.0	27-14-24-09	ECLASS 13.0	27-14-24-09

### Presse-étoupe

Matériau du presse-étoupe	Polyamide 6	Presse-étoupes, nombre	1
Zone de serrage du presse-étoupe, max	. 12 mm	Zone de serrage du presse-étoupe, min.	6 mm

### Caractéristiques générales

Matériau isolant		Matériau boîtier	Polycarbonate renforcé
	Polycarbonate		avec des fibres de verre
Silicone	Non	Couleur	noir
Degré de protection	IP65, complet	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du couvercle	Vis TX20
Verrouillable	Oui	Type de montage	Montage par vis, Pattes de fixation
Instruction de montage	Vis du couvercle incluses	Fonction	Interrupteur de mainte- nance
Avec presse-étoupe	Oui	Codable	Oui, codé sur PE
Type de tension	CA triphasé	Nombre de pôles (texte)	5
Nombre de raccordements / pôle		Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN, Raccordement à déplacement d'isolant
	1		(IDC)
Type de raccordement contact signal	M12, codage A		

### Caractéristiques nominales selon CEI

Caractéristiques nominales selon IEC
nour l'élément de contact

Type de tension	AC
Number of phases	3
Norme	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Rated voltage	800 V
Tension de choc nominale	8 kV
Courant nominal (3 pôles chargés)	41 A
Courant nominal (4 pôles chargés)	25 A

Date de création 10 mai 2024 05:21:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon IEC pour le connecteur débrochable	Type de tension	AC
	Number of phases	3
	Norme	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, CEI 61984
	Rated voltage	690 V
	Tension de choc nominale	8 kV
	Courant nominal (3 pôles chargés)	32 A
	Courant nominal (4 pôles chargés)	25 A

### Caractéristiques nominales selon UL

Caractéristiques nominales selon UL	Norme	UL 1059
pour l'élément de contact	Texte de remarque	Pour utilisation avec des câbles TC-ER possédant une homologation UL
	Conducteur Section de raccordement, AWG, max.	AWG 10
	Conducteur Section de raccordement, AWG, min.	AWG 14
	Rated voltage	600 V
	Courant nominal	30 A
Caractéristiques nominales selon UL	Norme	UL 1059
pour le connecteur débrochable	Texte de remarque	Pour utilisation avec des câbles TC-ER possédant une homologation UL
	Conducteur Section de raccordement, AWG, max.	AWG 12
	Conducteur Section de raccordement, AWG, min.	AWG 16
		AWG 16 600 V
	min.	

### **Technical data Switch**

Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Couple de serrage de la borne	0,8 Nm
Courant nominal AC-23A	16 A	Degré de pollution	3
Interrupteur selon les standard		Plage de raccordement, connecteur,	
	IEC 60947-3	min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Puissance nominale AC-23A		Résistance nominale en courant à court	500 A rms pendant 1 se-
	7,5 kW	terme I <sub>CW</sub>	conde
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 18
Section de raccordement, connec-	teur,	Tension de fonctionnement	
max.	10 mm <sup>2</sup>		690 V
Type d'interrupteur	ABB OT16FT3		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

### **Agréments**

ROHS	Conforme	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants
Données techniques	Application notes – Application note FieldPower® Box ON/OFF
	Application notes - Applikationshinweis FieldPower® Box ON/OFF
Documentation utilisateur	Datasheet FieldPower® ON/OFF
	Manual FieldPower® PT6 IEC cURus
Catalogue	Catalogues in PDF-format

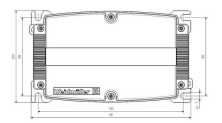


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

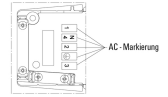
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

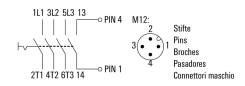














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### **Adaptateurs**



### Adaptateur HQ pour commande FieldPower®

Montage sans outils, comme pour un joint de câble FieldPower

Indiqué pour les inserts de connecteurs débrochables HQ 4/2, HQ 8 et HQ 17

En option, avec cache de protection verrouillable (protection contre toute mise en marche involontaire, selon EN 60204-1)

### Informations générales de commande

Туре	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	Version
Référence	<u>1532210000</u>	Adaptateur, Insert étanche Field Power®, Adaptateur HQ, IP65, avec
GTIN (EAN)	4050118337600	le boîtier correspondant, Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate,
Qté.	1 pièce(s)	Verrouillable: Oui
Туре	BG ARGH HQP ALU PT6	Version
Type Référence	BG ARGH HQP ALU PT6 1532200000	Version Adaptateur, Insert étanche Field Power®, Adaptateur HQ, IP65, avec

### **Joints**



### 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

Туре	RKDG 2XD8.5 WG PT6	Version
Référence	1114530000	Insert étanche Field Power®, Joint, IP54, avec le boîtier
GTIN (EAN)	4032248892624	correspondant, EPDM
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	RKDG D13 PT6	Version
Référence	4323230000	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641239	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	DG D0 PT6	Version
Type Référence	DG D0 PT6 4323240000	Version Insert étanche Field Power®, Joint vide, IP65, avec le boîtier
• •		
Référence	4323240000	Insert étanche Field Power®, Joint vide, IP65, avec le boîtier
Référence GTIN (EAN)	<u>4323240000</u> 4032248641246	Insert étanche Field Power®, Joint vide, IP65, avec le boîtier
Référence GTIN (EAN) Oté.	4323240000 4032248641246 10 pièce(s)	Insert étanche Field Power®, Joint vide, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Référence GTIN (EAN) Qté.	4323240000 4032248641246 10 pièce(s) RKDG D9 PT6	Insert étanche Field Power®, Joint vide, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM  Version
Qté. Type	10 pièce(s) RKDG D13 PT6	Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	RKDG D15 PT6	Version
Référence	4323220000	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641222	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	DG M20 PT6	Version
Référence	<u>2545550000</u>	Insert étanche Field Power®, Joint avec filetage de connexion, IP65,
GTIN (EAN)	4050118555530	avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	RKDG D11 PT6	Version
Référence	4323210000	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641215	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	RKDG D17 PT6	Version
Référence	4324010000	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641284	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	DG M16 PT6	Version
Référence	<u>2545540000</u>	Insert étanche Field Power®, Joint avec filetage de connexion, IP65,
GTIN (EAN)	4050118555523	avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	1 pièce(s)	

### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Туре	SDS 0.5X3.0X80	Version
Référence	<u>2749330000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame: 80 mm,
GTIN (EAN)	4050118895551	Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Type Référence	SDS 0.6X3.5X100 2749340000	Version  Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **Embouts E6,3 - Torx®**



Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante. La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX.Ceci implique une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard.

### Avantages du produit :

- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel qu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

### Informations générales de commande

Туре BIT E6.3 T20 X 150 Version Référence 2821510000 Outils de montage GTIN (EAN) 4064675359050 Qté. 50 pièce(s)

### **Outils**

Outils à dégainer pour câbles ronds avec isolant PVC



### Informations générales de commande

Туре AM 16 Version Référence 9204190000

GTIN (EAN) 4032248608133 Qté. 1 pièce(s)

Outils, Outils à dégainer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Type AM 25

1 pièce(s)

Référence <u>9001540000</u> GTIN (EAN) 4008190138271 Outils, Outils à dégainer

Version

### **DMS PRO**



Les tournevis dynamométrique Weidmüller ont une forme ergonomique et se prêtent bien de ce fait à une utilisation d'une seule main. Ils permettent de travailler sans fatigue dans toutes les directions de montage. Vous disposez en plus d'une limitation automatique du couple et d'une grande précision de reproductibilité.

### Informations générales de commande

 Type
 DMS PRO
 Version

 Référence
 1479120000
 Outils de montage

 GTIN (EAN)
 4050118287011

Qté. 1 pièce(s)