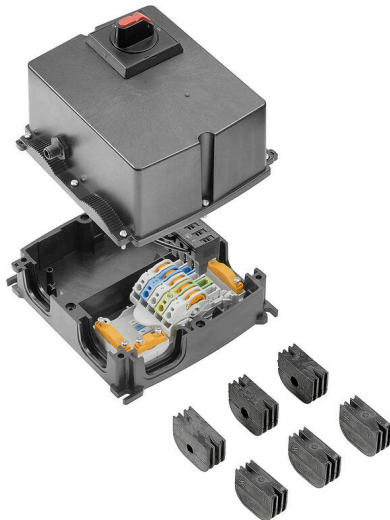


## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.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, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, Raccordement à déplacement d'isolant (IDC), PUSH IN, Interrupteur de maintenance
Référence	<a href="#">8000028513</a>
Type	FP BOX ON/OFF16A FUSE R
GTIN (EAN)	4050118505368
Qté.	1 Pièce

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	165 mm	Profondeur (pouces)	6.4961 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7.126 inch
Largeur	192 mm	Largeur (pouces)	7.559 inch
Poids net	1785.66 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-25 °C...45 °C
Température de fonctionnement	-25 °C...45 °C		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

## 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	14.00 mm		
	Nombre de pôles .	5		
	Section du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	6.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	10.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	6.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur avec embout	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		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 46228/4			
Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>			

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

		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	
		Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		Section, max.	6 mm <sup>2</sup>	
Données de connexion - bus de performance 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.	1.50 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	6.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	2.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	6.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	2.50 mm <sup>2</sup>		
Données de connexion - connecteur débrochable	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN		
	Dimension de la lame de l'outil opérationnel	3,0 x 0,5 mm		
	Longueur de dénudage	12.00 mm		
	Nombre de pôles .	5		
	Section du conducteur, rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	4.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	4.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	4.00 mm <sup>2</sup>		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm <sup>2</sup>		
	Section de raccordement du conducteur avec embout	Type d'embout	12 mm avec collier en plastique	
		Norme	DIN 46228/4	
		Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		Section, max.	4 mm <sup>2</sup>	
		Type d'embout	12 mm avec collier en plastique	
		Norme	DIN 46228/4	
		Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
		Section, max.	4 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.	4 mm <sup>2</sup>		
	Type d'embout	8 mm avec collier en plastique		
	Norme	DIN 46228/4		

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section, max.	4 mm <sup>2</sup>
Type d'embout	Cosses tubulaires doubles
Section, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section, max.	4 mm <sup>2</sup>

## Classifications

ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	EC000214	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		

## Caractéristiques générales

Matériau isolant	Polycarbonate	Matériau boîtier	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre
Silicone	Non	Couleur	noir
Degré de protection	IP65	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 maintenance
Avec presse-étoupe	Oui	Codable	Oui, codé sur PE
Type de tension	CA triphasé	Nombre de pôles (texte)	5
Nombre de raccordements / pôle	1	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à déplacement d'isolant (IDC), PUSH IN
Type de raccordement contact signal	M12, codage A	Fusible	10 x 38 mm
Orientation de la sortie du conducteur	90°	Affichage de défaut	LED rouge
Support fusible	pivotant		

## Caractéristiques nominales selon CEI

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	8.00 kV
	Courant nominal (3 pôles chargés)	32 A
Caractéristiques nominales selon IEC pour l'élément de contact	Courant nominal (4 pôles chargés)	25 A
	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	8.00 kV
Caractéristiques nominales conforme à IEC pour la prise de raccordement mâle de fusible	Courant nominal (3 pôles chargés)	41 A
	Courant nominal (4 pôles chargés)	25 A
	Type de tension	AC
	Number of phases	3
	Norme	CEI 61984, IEC 60947-7-3
	Rated voltage	500 V
Tension de choc nominale	6.00 kV	
Courant nominal	12 A	

## Caractéristiques nominales selon UL

Normes non approuvé UL

Date de création 02.04.2026 07:39:51 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL pour l'élément de contact	Norme	UL 1059
	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 pour le connecteur débrochable	Norme	UL 1059
	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
	Rated voltage	600 V
	Courant nominal	20 A

Caractéristiques nominales conforme à UL pour la prise de raccordement mâle de fusible

### Technical data Switch

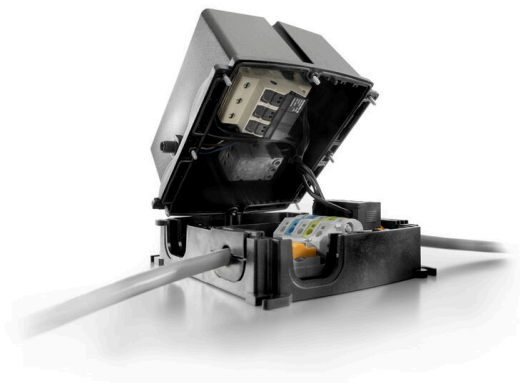
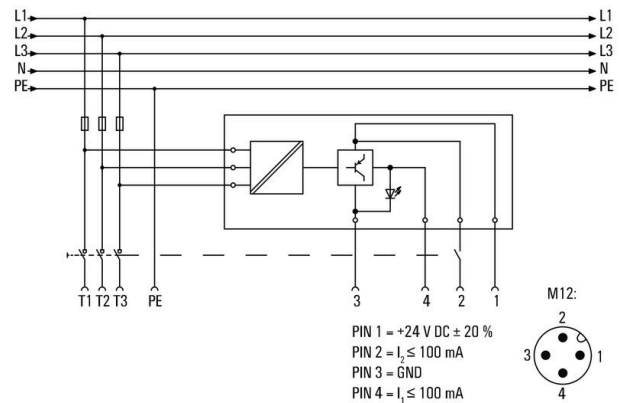
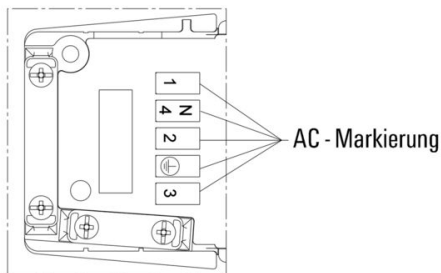
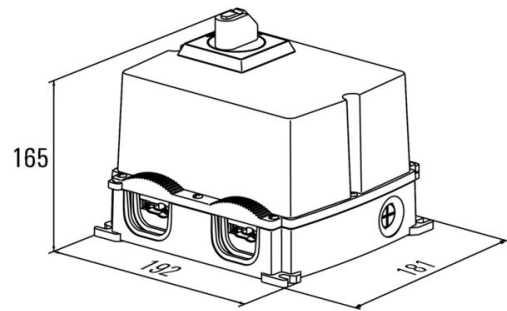
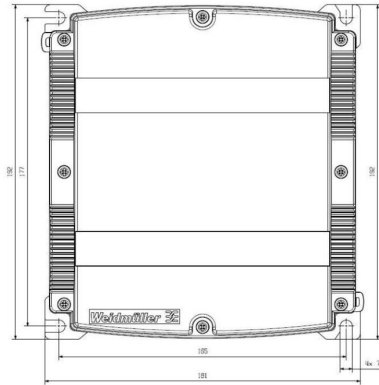
Couple de serrage de la borne	0.8 Nm	Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	
Type d'interrupteur	ABB OT16FT3	Tension de fonctionnement	400 V
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 18	Degré de pollution	3
Puissance nominale AC-23A	7.5 kW	Courant nominal AC-23A	16 A
Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Interrupteur selon les standard	IEC 60947-3
Plage de raccordement, connecteur, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, connecteur, max.	10 mm <sup>2</sup>

**FP BOX ON/OFF16A FUSE R**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**



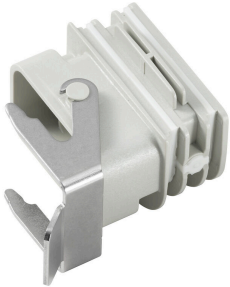
## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Adaptateurs

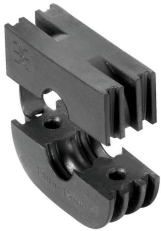


Adaptateur HQ pour commande FieldPower®  
 Montage sans outils, comme pour un joint de câble  
 FieldPower  
 Indiqué pour les inserts de connecteurs débrochables HQ  
 4/2, HQ 8 et HQ 17  
 En option, avec cache de protection verrouillable  
 (protection contre toute mise en marche involontaire,  
 selon EN 60204-1)

## Informations générales de commande

Type	BG ARGH HQP ALU PT6	Version
Référence	<a href="#">1532200000</a>	Adaptateur, Insert étanche Field Power®, Adaptateur HQ, IP65,
GTIN (EAN)	4050118337433	avec le boîtier correspondant, Renforcé à la fibre de verre, au
Qté.	1 ST	polycarbonate, Verrouillable: Non
Type	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	Version
Référence	<a href="#">1532210000</a>	Adaptateur, Insert étanche Field Power®, Adaptateur HQ, IP65,
GTIN (EAN)	4050118337600	avec le boîtier correspondant, Renforcé à la fibre de verre, au
Qté.	1 ST	polycarbonate, Verrouillable: Oui

## 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 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

Type	RKDG D9 PT6	Version
Référence	<a href="#">4329610000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248668687	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	
Type	RKDG D11 PT6	Version
Référence	<a href="#">4323210000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641215	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	
Type	RKDG D13 PT6	Version
Référence	<a href="#">4323230000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641239	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	
Type	RKDG D15 PT6	Version
Référence	<a href="#">4323220000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641222	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	RKDG D17 PT6	Version
Référence	<a href="#">4324010000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint pliable, IP65 avec boîtier
GTIN (EAN)	4032248641284	correspondant, IP65, avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	
Type	RKDG 2XD8.5 WG PT6	Version
Référence	<a href="#">1114530000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint, IP54, avec le boîtier
GTIN (EAN)	4032248892624	correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	
Type	DG D0 PT6	Version
Référence	<a href="#">4323240000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint vide, IP65, avec le boîtier
GTIN (EAN)	4032248641246	correspondant, EPDM
Qté.	10 ST	
Type	DG M20 PT6	Version
Référence	<a href="#">2545550000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint avec filetage de connexion, IP65,
GTIN (EAN)	4050118555530	avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	1 ST	
Type	DG M16 PT6	Version
Référence	<a href="#">2545540000</a>	Insert étanche Field Power®, Joint avec filetage de connexion, IP65,
GTIN (EAN)	4050118555523	avec le boîtier correspondant, EPDM
Qté.	1 ST	

## 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 M20-1/K68	Version
Référence	<a href="#">1772300000</a>	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20,
GTIN (EAN)	4032248129966	10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	50 ST	(30 min.), Polyamide 6

## Écrous en plastique, gris



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmuller.com

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	SKMU M20 - K GR	Version	
Référence	<a href="#">1772460000</a>		SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4032248130207		Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 ST		

### Outils



Outils à dénuder pour câbles ronds avec isolant PVC

### Informations générales de commande

Type	AM 16	Version	
Référence	<a href="#">9204190000</a>		Outils, Outils à dénuder
GTIN (EAN)	4032248608133		
Qté.	1 ST		
Type	AM 25	Version	
Référence	<a href="#">9001540000</a>		Outils, Outils à dénuder
GTIN (EAN)	4008190138271		
Qté.	1 ST		

### 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

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version	
Référence	<a href="#">2749340000</a>		Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568		
Qté.	1 ST		
Type	SDS 0.5X3.0X80	Version	
Référence	<a href="#">2749330000</a>		Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame: 80 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118895551		
Qté.	1 ST		

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 M20 - K 68	Version
Référence	<a href="#">2811470000</a>	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 20,
GTIN (EAN)	4064675292227	10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars
Qté.	50 ST	(30 min.), Polyamide 6

## 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	<a href="#">1479120000</a>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qté.	1 ST	

## FP BOX ON/OFF16A FUSE R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Type	BIT E6,3 T20 X 150	Version	
Référence	<a href="#">2821510000</a>	Outils de montage	
GTIN (EAN)	4064675359050		
Qté.	5 ST		