

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les boîtiers FieldPower®, extrêmement robustes, sont conformes à la plus haute classe d'inflammabilité UL 5VA.

- Le module de rail profilé « TS 35 PT6 » et l'unité de contact PT6 sont faciles à enclipser.
- Les joints rabattables permettent d'employer également des câbles de connecteurs préconfectionnés.
- La version avec couvercle haut permet l'installation de l'appareil.Pour les joints de câbles, consultez les accessoires.

Informations générales de commande

Version	boîtiers FieldPower®, 191 mm, 191 mm, 113 mm, IP65, complet, Polycarbonate, transparent
Référence	<u>2659730000</u>
Туре	FP ENC TS 113 2C
GTIN (EAN)	4050118703252
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agrements			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	113 mm	Profondeur (pouces)	4.4488 inch
Hauteur	191 mm	Hauteur (pouces)	7.5197 inch
Largeur	191 mm	Largeur (pouces)	7.5197 inch
Poids net	402.69 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
		Tomporatare as remements	
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	otion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		
Caractéristiques générale	es		
NA -/ ' 1 1		NA . C L O.	B. I
Matériau de base	Polycarbonate	Matériau boîtier	Polycarbonate
Silicone	Non	Couleur	transparent
Degré de protection	IP65, complet	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du couvercle	Vis TX20

Vis du couvercle incluses

Instruction de montage



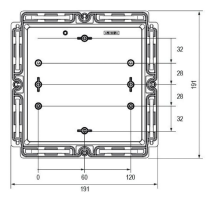
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

FP ENC ... S 113 2C





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Rails pour protection plastique



Gamme étendue d'accessoires pour les boîtiers FieldPower®.

Serre-câbles, rails, éléments de verrouillage et bien plus encore.

Informations générales de commande

Type FP ENC DR07 142 XC P Version

Référence 26335 10000 Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 142 mm, pour couvercle en GTIN (EAN) 4050118664393 plastique

Oté. 5 ST

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

in ormations gonorates as communities		
Туре	DMS PRO	Version
Référence	<u>1479120000</u>	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qté.	1 ST	

Date de création 13.11.2025 04:08:25 MEZ



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
Référe	ence	<u>2821510000</u>	Outils de montage
GTIN ((EAN)	4064675359050	
Qté.		5 ST	

Generation 2



Les boîtiers FieldPower®, extrêmement robustes, sont conformes à la plus haute classe d'inflammabilité UL 5VA.

- Le module de rail profilé « TS 35 PT6 » et l'unité de contact PT6 sont faciles à enclipser.
- Les joints rabattables permettent d'employer également des câbles de connecteurs préconfectionnés.

5

 La version avec couvercle haut permet l'installation de l'appareil. Pour les joints de câbles, consultez les accessoires.

Informations générales de commande

Туре	FP ENC BS 042 2B	Version
Référence	2659710000	boîtiers FieldPower®, 196 mm, 196 mm, 42 mm, IP65, complet,
GTIN (EAN)	4050118704075	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Qté.	1 ST	