

## FP ENC BS 113 3C

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

[www.weidmueller.com](http://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, 279 mm, 113 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir
Référence	<a href="#">2632820000</a>
Type	FP ENC BS 113 3C
GTIN (EAN)	4050118664539
Qté.	1 Pièce

## FP ENC BS 113 3C

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	113 mm	Profondeur (pouces)	4.4488 inch
Hauteur	191 mm	Hauteur (pouces)	7.5197 inch
Largeur	279 mm	Largeur (pouces)	10.9842 inch
Poids net	577.6 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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	5f19cd84-8946-4797-9386-3ac323b95c10

## Classifications

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## Caractéristiques générales

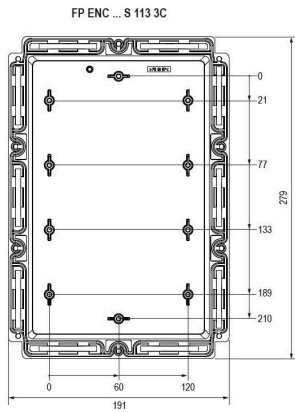
Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Matériau boîtier	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre
Silicone	Non	Couleur	noir
Degré de protection	IP65, complet	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du couvercle	Vis TX20
Instruction de montage	Vis du couvercle incluses		

**FP ENC BS 113 3C**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## FP ENC BS 113 3C

**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	<a href="#">2633510000</a>		Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 142 mm, pour couvercle en plastique
GTIN (EAN)	4050118664393		
Qté.	5 ST		
Type	FP ENC DR07 230 3C P	Version	
Référence	<a href="#">2633520000</a>		Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 230 mm, pour couvercle en plastique
GTIN (EAN)	4050118664386		
Qté.	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

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

## FP ENC BS 113 3C

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		

## Taille 3



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

Type	FP ENC BS 042 3B	Version	
Référence	<a href="#">2632810000</a>	boîtiers FieldPower®, 196 mm, 284 mm, 42 mm, IP65, fermé,	
GTIN (EAN)	4050118664546	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir	
Qté.	1 ST		