



Gamme étendue d'accessoires pour les boîtiers FieldPower®.  
Serre-câbles, rails, éléments de verrouillage et bien plus encore.

### Informations générales de commande

Version	Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 145 mm, pour couvercle en aluminium
Référence	<a href="#">2633760000</a>
Type	FP ENC DR07 145 3C A
GTIN (EAN)	4050118664355
Qté.	5 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5.7086 inch
Poids net	27.2 g		

## Températures

Température de stockage	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	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

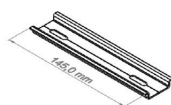
## Caractéristiques générales

Matériau de base	Acier, zingué	Matériau isolant	Acier
Couleur	argent	Type de montage	Montage par vis
Position de montage, conseils de montage	pour couvercle en aluminium	Instruction de montage	Vis inclus
Version	avec perçage longitudinal		

## Caractéristiques générales

Instruction de montage	Vis inclus	Matériau isolant	Acier
Matériau de base	Acier, zingué	Couleur	argent

## Dessins



## 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	

## 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	