

FP ENC AS 178 3C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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, 279 mm, 178 mm, IP65, complet, Aluminium, Aluminium
Référence	2632840000
Type	FP ENC AS 178 3C
GTIN (EAN)	4050118664515
Qté.	1 Pièce

FP ENC AS 178 3C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	178 mm	Profondeur (pouces)	7.0079 inch
Hauteur	191 mm	Hauteur (pouces)	7.5197 inch
Largeur	279 mm	Largeur (pouces)	10.9842 inch
Poids net	3524.53 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	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	Aluminium	Matériau boîtier	Aluminium
Silicone	Non	Couleur	Aluminium
Degré de protection	IP65, complet	Couple des vis du couvercle	2 Nm
Fixation du couvercle	Vis TX20	Instruction de montage	Vis du couvercle incluses

FP ENC AS 178 3C

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Rails pour protection en aluminium



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 110 3C A	Version
Référence	2633750000	Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 110 mm, pour couvercle en aluminium
GTIN (EAN)	4050118664362	
Qté.	5 ST	
Type	FP ENC DR07 145 3C A	Version
Référence	2633760000	Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 145 mm, pour couvercle en aluminium
GTIN (EAN)	4050118664355	
Qté.	5 ST	
Type	FP ENC DR07 170 3C A	Version
Référence	2633780000	Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 170 mm, pour couvercle en aluminium
GTIN (EAN)	4050118664348	
Qté.	5 ST	
Type	FP ENC DR07 080 XC A	Version
Référence	2633730000	Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 80 mm, pour couvercle en aluminium
GTIN (EAN)	4050118664379	
Qté.	5 ST	
Type	FP ENC DR15 68 XC A	Version
Référence	8000046634	Rail profilé Field Power®, Acier, zingué, 68 mm, pour couvercle en aluminium
GTIN (EAN)	4050118686586	
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	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
Qté.	1 ST	

FP ENC AS 178 3C

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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	2821510000	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	2632810000	boîtiers FieldPower®, 196 mm, 284 mm, 42 mm, IP65, fermé,	
GTIN (EAN)	4050118664546	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir	
Qté.	1 ST		