

FP ENC DR07 170 3C A

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

www.weidmueller.com



多种附件适用于FieldPower®接线盒。
电缆密封垫、端子导轨、锁定部件及其它。

通用订货数据

版本	Field Power® 端子导轨, 镀锌不锈钢, 170 mm, 适用于铝盖
订货号	2633780000
类型	FP ENC DR07 170 3C A
GTIN (EAN)	4050118664348
数量	5 items

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	7.5 mm	深度 (英寸)	0.2953 inch
高度	35 mm	高度 (英寸)	1.378 inch
宽度	170 mm	宽度 (英寸)	6.6929 inch
净重	61.8 g		

温度

存储温度 工作温度 -40 °C...85

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用参数

安装指导	螺钉包含在内	绝缘材料	钢
基础材料	镀锌不锈钢	颜色编码	银色

通用参数

基础材料	镀锌不锈钢	绝缘材料	钢
颜色编码	银色	安装方式	螺钉安装
安装位置、安装提示	适用于铝盖	安装指导	螺钉包含在内
类型	带长孔		

分类

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		



刀头 E6.3- Torx®



凭借其良好的质量，宽阔的工作范围和出色的效率，魏德米勒钻头成为广受用户青睐的标准钻头。利用计算机控制的硬化方法，魏德米勒能够保证始终如一的严格标准质量。

其采用的优质原材料使这些钻头均可以达到远远高于以下相关 DIN 标准中规定的任何扭矩：

- DIN 5261 标准，适用于 PH/PZ 钻头；
- DIN 5263 标准，适用于开槽钻头；
- Camcar 标准，适用于 TORX 钻头这意味着它们在大扭矩条件下具有长久的使用寿命，因此是标准情况下的理想之选。

其优点包括：

- 适用于所有类型的螺钉。它们具有 59-61 HRC 的优异硬度值，因此既适用于手动工具，也适用于电动工具。
- 拥有良好耐磨性，因此预期使用寿命长。
- 与所有 DIN 螺钉都能最佳配合，这意味着磨损显著减少，同时扭矩以最佳效果传递。
- 其制造符合相关 ISO 标准的专业质量要求，确保始终如一出色品质。

通用订货数据

类型	BIT E6.3 T20 X 150	版本
订货号	2821510000	装配工具
GTIN (EAN)	4064675359050	
数量	5 ST	

DMS PRO



魏德米勒扭矩螺丝刀设计符合人体工程学，在各种工作条件下均可单手操作。它确保了在所有安装方向上都能省力地工作。此外它还配备自动扭矩限值和高重复精确度。

通用订货数据

类型	DMS PRO	版本
订货号	1479120000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4050118287011	
数量	1 ST	