

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





FieldPower®分线盒保证您在极短时间内完成无误安装。 支线和功能模块可以轻松插接至盒盖。 结实耐用,防护等级高。

通用订货数据

版本	FieldPower® 电源分配盒, 3 相交流电, IP65, 玻璃纤维增强聚碳酸酯, 刺穿绝缘层连接(IDC), PUSH IN, 检修开关
订货号	<u>8000028513</u>
类型	FP BOX ON/OFF16A FUSE R
GTIN (EAN)	4050118505368
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

OHS	一致		
7寸和重量	'		
₹	165 mm	深度 (英寸)	6.4961 inch
高度 	181 mm	 高度 (英寸)	7.126 inch
T度	192 mm	宽度 (英寸)	7.559 inch
重	2250 g		
温度			
字储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-25 °C45 °C
工作温度	-25 °C45 °C		
环保产品合规	,		
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	ロがら 行げりた 6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC		a parfluorabutana sulfanata 29/	120.49.3
SCIP	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05		
JOII	70431361 0063 4330 302	1-45 1465 441105	
通用参数			
色缘材料	聚碳酸酯	外壳材料	玻璃纤维增强聚碳酸
圭胶	无	颜色编码	黑色
	IP65	阻燃等级符合 UL 94	5VA
累钉扭矩	2 Nm	顶盖附件	TX20 螺丝
可锁定	是	安装方式	螺钉安装, 固定接片
安装指导	含盖子螺钉	功能	检修开关
节电缆接头	是	可编码	是, PE上编码
も は し も し し し し し し し し し し し し し し し し	3 相交流电	回路数(文本)	5
送接点数量/ 回路数 以接点数量/ 回路数	1	导线连接方式	刺穿绝缘层连接(IDC) PUSH IN
连接方式 信号连接	M12, A-码	熔丝	10 x 38 mm
导线出线方向	90°	故障指示	红LED
容断器架 (部件支架)	可旋转		
IEC额定数据			
然会 ISO 的话提升体按照用领令数据	中口米叫	六 洛山	
符合 IEC 的插拔式连接器用额定数据	电压类型		
	Number of phases	3	17.7.1 IEC COO.17.7.2 IEC C.100.4
	+=\+		
	标准		17-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 6 1984
	Rated voltage	690 V	17-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 6 1984
	Rated voltage 额定浪涌电压	690 V 8.00 kV	47-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 6 1984
	Rated voltage	690 V	17-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984

符合 IEC 的保险丝插头用额定数据

符合 IEC 的连接器用额定数据

目录日期/图纸 2

交流电

800 V

41 A

25 A

3

交流电

8.00 kV

IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

电压类型

额定浪涌电压

电压类型

标准 Rated voltage

Number of phases

额定电流(3 个负载极)

额定电流(4个负载极)

Number of phases





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

标准	IEC 61984, IEC 60947-7-3
Rated voltage	500 V
额定浪涌电压	6.00 kV
额定电流	12 A

开关技术数据

联接端子扭矩	0.8 Nm	导线最大压接面积 AWG	AWG 8
开关类型	ABB OT16FT3	操作电压	400 V
导线最小压接面积 AWG	AWG 18	污染等级	3
交流-23A 额定功率	7.5 kW	交流-23A 额定电流	16 A
辅助触点	ABB OA1G10	达标开关	IEC 60947-3
最小压接面积 插头	0.75 mm ²	 最大压接面积,插头	10 mm²

额定数据 (UL)

标准	未经 UL 认证	
符合 UL 的接触元件用额定数据	标准	UL 1059
	备注	与通过 UL 认证的 TC-ER 电缆一起使用
	AWG 导线连接最大横截面	AWG 10
	AWG 导线连接最小横截面	AWG 14
	Rated voltage	600 V
	额定电流	30 A
守合 UL 的插拔式连接器用额定数据	标准	UL 1059
	备注	与通过 UL 认证的 TC-ER 电缆一起使用
	AWG 导线连接最大横截面	AWG 12
	AWG 导线连接最小横截面	AWG 16
	Rated voltage	600 V
	额定电流	20 A

符合 UL 的保险丝插头用额定数据

连接数据 - 接触元件分支/馈入

压接范围

导线连接方式 PUSH IN 操作工具的叶片尺寸 0.6 x 3.5 mm 剥线长度 14.00 mm 回路数 5 硬导线连接最大横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最大横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 事份导线连接最小横截面 0.50 mm² 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环标准 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm² 最大横截面<			
副线长度 14.00 mm 回路数 5 硬导线连接最大横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环标准 局小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环标准 局人横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环标准 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5	导线连接方式	PUSH IN	
回路数 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	操作工具的叶片尺寸	0.6 x 3.5 mm	
世界线连接最大横截面 0.50 mm² 0.50 mm	剥线长度	14.00 mm	
硬导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 10.00 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm²	回路数	5	
多股导线连接最大横截面 0.50 mm² 多股导线连接最大横截面 10.00 mm² 多股导线连接最大横截面 0.50 mm² 多股导线连接最大横截面 6.00 mm² 多股导线连接最大横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm²	硬导线连接最大横截面	6 mm ²	
多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 6.00 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm²	硬导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
多股导线连接最大横截面 10.00 mm² 多股导线连接最小横截面 6.00 mm² 多股导线连接最大横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm²	多股导线连接最大横截面	6.00 mm ²	
多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²	多股导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
多股导线连接最小横截面 6.00 mm² 多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm² 最大横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²	多股导线连接最大横截面	10.00 mm ²	
多股导线连接最小横截面 0.50 mm² 带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²	多股导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
带线端套圈的导线连接横截面 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²	多股导线连接最大横截面	6.00 mm ²	
标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm²	多股导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 右头类型 8 mm, 带塑料轴环	带线端套圈的导线连接横截面	端头类型	12 mm,带塑料轴环
最大横截面 6 mm ² 端头类型 12 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm ² 最大横截面 6 mm ² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm ²		标准	DIN 46228/4
端头类型12 mm, 带塑料轴环标准DIN 46228/4最小横截面0.5 mm²最大横截面6 mm²端头类型8 mm, 带塑料轴环标准DIN 46228/4最小横截面0.5 mm²最大横截面6 mm²		最小横截面	0.5 mm ²
标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²		最大横截面	6 mm²
最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm² 端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²		端头类型	12 mm,带塑料轴环
最大横截面 6 mm²		标准	DIN 46228/4
端头类型 8 mm, 带塑料轴环 标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²		最小横截面	0.5 mm ²
标准 DIN 46228/4 最小横截面 0.5 mm ² 最大横截面 6 mm ²		最大横截面	6 mm²
最小横截面 0.5 mm² 最大横截面 6 mm²		端头类型	8 mm,带塑料轴环
最大横截面 6 mm²		标准	DIN 46228/4
		最小横截面	0.5 mm ²
端头类型 8 mm,带塑料轴环			6 mm²
		端头类型	8 mm,带塑料轴环

目录日期/图纸 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

		标准	DIN 46228/4
		最小横截面	0.5 mm ²
		最大横截面	6 mm²
		端头类型	双线端套圈
		最小横截面	0.5 mm ²
		最大横截面	6 mm²
连接数据 - 接触元件电源总线	导线连接方式	刺穿绝缘层连接(IDC)
	操作工具的叶片尺寸	0.6 x 3.5 mm	
	回路数	5	
	硬导线连接最大横截面	6 mm²	
	硬导线连接最小横截面	1.50 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	6.00 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	2.50 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	6.00 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	2.50 mm ²	
连接数据 - 插拔式连接器	导线连接方式	PUSH IN	
	操作工具的叶片尺寸	3.0 x 0.5 mm	
	剥线长度	12.00 mm	
	回路数	5	
	硬导线连接最大横截面	4 mm ²	
	硬导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	4.00 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	4.00 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	4.00 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	0.50 mm ²	
	带线端套圈的导线连接横截面	端头类型	12 mm,带塑料轴环
		标准	DIN 46228/4
		最小横截面	0.5 mm ²
		最大横截面	4 mm²
		端头类型	12 mm,带塑料轴环
		标准	DIN 46228/4
		最小横截面	0.5 mm ²
		最大横截面	4 mm ²
		端头类型	8 mm,带塑料轴环
		标准	DIN 46228/4
		最小横截面	0.5 mm ²
		最大横截面	4 mm²
		端头类型	8 mm,带塑料轴环
		标准	DIN 46228/4
		最小横截面	0.5 mm ²
		最小横截面 最大横截面	0.5 mm ² 4 mm ²
		最大横截面	4 mm ²

分类

ETIM 6.0	EC000214	ETIM 7.0	EC000214
ETIM 8.0	EC000214	ETIM 9.0	EC000214
ETIM 10.0	EC000214	ECLASS 9.0	27-14-24-09
ECLASS 9.1	27-14-24-09	ECLASS 10.0	27-14-24-09
ECLASS 11.0	27-14-24-09	ECLASS 12.0	27-14-24-09
ECLASS 13.0	27-14-24-09	ECLASS 14.0	27-14-24-09
ECLASS 15.0	27-14-24-09		

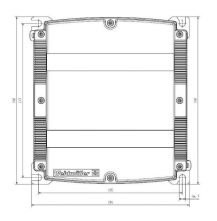


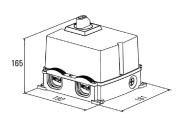
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

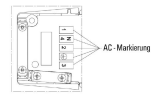
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

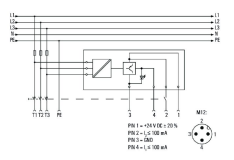
www.weidmueller.com

图纸













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

适配器



适用于 FieldPower® 免工具安装的 HQ 适配器如 FieldPower 电缆密封件适用于 HQ 4/2、HQ 8 和 HQ 17 的接插件插芯可选配可锁定的保护盖(根据 EN 60204-1 防止重新接通)

通用订货数据

类型	BG ARGH HQP ALU PT6	版本
订货号	<u>1532200000</u>	转接器, Field Power® 密封插芯, HQ 适配器, IP65, 带对应机壳, 聚碳酸
GTIN (EAN)	4050118337433	酯,玻璃纤维增强, 可锁定: 无
数量	1 ST	
类型	BG ARGH HQP ALU PT6 CS	版本
类型 订货号	BG ARGH HQP ALU PT6 CS 1532210000	版本 转接器, Field Power® 密封插芯, HQ 适配器, IP65, 带对应机壳, 聚碳酸

堵头



智能布线解决方案可以为您节省宝贵的时间和金钱。 FieldPower® 模块化系统拥有适合每一个布线任务的解决 方案。

适用于预组装电缆的可折叠密封件 可用密封件带有 M16 和 M20联接螺纹,操作和信号装置 可以集成到密封件中

通用订货数据

类型	RKDG D9 PT6	版本
		1871
订货号	<u>4329610000</u>	Field Power® 密封插芯, 可折叠密封, IP 65,带相应外壳, IP65, 带对应
GTIN (EAN)	4032248668687	机壳, EPDM
数量	10 ST	
类型	RKDG D11 PT6	版本
订货号	<u>4323210000</u>	Field Power® 密封插芯, 可折叠密封, IP 65,带相应外壳, IP65, 带对应
GTIN (EAN)	4032248641215	机壳, EPDM
数量	10 ST	
类型	RKDG D13 PT6	版本
订货号	<u>4323230000</u>	Field Power® 密封插芯, 可折叠密封, IP 65,带相应外壳, IP65, 带对应
GTIN (EAN)	4032248641239	机壳, EPDM
数量	10 ST	
类型	RKDG D15 PT6	版本
订货号	<u>4323220000</u>	Field Power® 密封插芯, 可折叠密封, IP 65,带相应外壳, IP65, 带对应
GTIN (EAN)	4032248641222	机壳, EPDM
Market State Stat	4032248641215 10 ST RKDG D13 PT6	机壳, EPDM 版本

目录日期/图纸 6





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	RKDG D17 PT6	版本
订货号	4324010000	Field Power® 密封插芯, 可折叠密封, IP 65,带相应外壳, IP65,带对应
GTIN (EAN)	4032248641284	机壳, EPDM
数量	10 ST	
类型	RKDG 2XD8.5 WG PT6	版本
订货号	1114530000	Field Power® 密封插芯, 密封, IP54, 带对应机壳, EPDM
GTIN (EAN)	4032248892624	
数量	10 ST	
类型	DG D0 PT6	版本
订货号	4323240000	Field Power® 密封插芯, 空白密封, IP65, 带对应机壳, EPDM
GTIN (EAN)	4032248641246	
数量	10 ST	
类型	DG M20 PT6	版本
订货号	2545550000	Field Power® 密封插芯, 连接螺纹式密封, IP65, 带对应机壳, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555530	
数量	1 ST	
类型	DG M16 PT6	版本
订货号	2545540000	Field Power® 密封插芯, 连接螺纹式密封, IP65, 带对应机壳, EPDM
GTIN (EAN)	4050118555523	
数量	1 ST	

IP68 版本



魏德米勒不仅为多种应用供应多种电缆接头,还提供多样 化的接线盒。

黄铜、塑料和不锈钢制成的电缆接头符合最多样化的 IP 防护等级,适合任何工业接线盒。

不同系列和应用的电缆接头通过了

VDE、UL、UR、cULus、DNV GL或EN 45545认证和测试。

通用订货数据

类型	VG M20-1/K68	版本
订货号	<u>1772300000</u>	VG K (标准塑料电缆接头), 电缆接头, 直, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD
GTIN (EAN)	4032248129966	max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟), 聚酰胺 6
数量	50 ST	

塑料锁紧螺母,灰色



除了适用于各种应用的电缆接头之外,产品组合还包括插头、压力呼吸阀、适配器和相应的附件,如锁紧螺母、密封环、平垫圈和接地环。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

 类型
 SKMU M20 - K GR
 版本

 订货号
 1772460000
 SKMU PA (塑料防松螺母), 防松螺母, M 20, 6 mm, 聚酰胺 6 (PA6 - GTIN (EAN)

 4032248130207
 GF30)

 数量
 100 ST

工具



用于PVC绝缘电缆的剥线工具

通用订货数据

类型	AM 16	版本
订货号	9204190000	工具, 剥线工具
GTIN (EAN)	4032248608133	
数量	1 ST	
类型	AM 25	版本
类型 订货号	AM 25 9001540000	版本工具, 剥线工具

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749340000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118895568	mm
数量	1 ST	
类型	SDS 0.5X3.0X80	版本
订货号	2749330000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3 mm, 刀片长度: 80 mm, 刀片厚度 (A): 0.5 mm
订货号 GTIN (EAN)	2749330000 4050118895551	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3 mm, 刀片长度: 80 mm, 刀片厚度 (A): 0.5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IP68 版本



魏德米勒不仅为多种应用供应多种电缆接头,还提供多样 化的接线盒。

黄铜、塑料和不锈钢制成的电缆接头符合最多样化的 IP 防 护等级,适合任何工业接线盒。

不同系列和应用的电缆接头通过了

VDE、UL、UR、cULus、DNV GL或EN 45545认证和测 试。

通用订货数据

类型 VG M20 - K 68 订货号 2811470000

GTIN (EAN) 4064675292227

数量 50 ST 版本

VG K (标准塑料电缆接头), 电缆接头, 直, M 20, 10 mm, OD min. 10 -OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30分钟), 聚酰胺 6

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

9 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 一的出色品质。

通用订货数据

类型 版本 BIT E6,3 T20 X 150 订货号 2821510000 装配工具 4064675359050 GTIN (EAN)

数量 5 ST