# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片

电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

#### 通用订货数据

版本	多层模块化端子, 螺钉联接, 米色/黄色, 4 mm², 500 V, 联接点数量: 4, 层数: 2, TS 32, V-2
订货号	<u>0590260000</u>
类型	DK 4QV/32
GTIN (EAN)	4008190022419
数量	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

_	

MAMID 认证		
ROHS	一致	
UL File Number Search	UL 网站	
UR 证书号	E60693	

# 尺寸和重量

深	59.5 mm	深度 (英寸)	2.3425 inch
高度	54 mm	 高度 (英寸)	2.126 inch
宽度	6 mm	 宽度 (英寸)	0.2362 inch
<del></del>	14.46 g		

## 温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C	
最小持续工作温度	-50 °C		100 °C	

# 环保产品合规

RoHS 合规状态	会却 无例外
TOTIO 日郊(人)(A	<b>台规,尤例外</b>
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

# 额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	TUEV18ATEX8210U	IECEX 证书号	IECEXTUR18.0020U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	275 V	电流 (ATEX)	28 A
导线最大压接面积(ATEX)	4 mm²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	275 V
电流 (IECEX)	28 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

# 其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	1
防爆版	是	安装方式	压接的

# 可压接导线 (其它联接)

软导线的最大压接面积,带塑料套的管状 2.5 mm²	其他联接方式的接口类型	螺钉联接	
秋守线的取入还按曲你,市坐将去的官伙 2.3 IIIIII	共心环球刀丸刚装口大空	球1,4人7	
端头 (DIN 46228/1)其他联接方式			

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	А3	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩	0.1 Nm
最小拧紧力矩	0.5 Nm	剥线长度	8 mm
联接类型 2	螺钉联接	联接类型	螺钉联接
联接点数量	4	压接范围,最大	6 mm <sup>2</sup>
压接范围,最小	0.13 mm <sup>2</sup>	压接螺钉	M 3
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大	带管状端 2.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/4,最小	端 0.13 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 2.5 mm²	号线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最小	端 0.13 mm²
最大压接面积 软导线	4 mm <sup>2</sup>	最小多股导线接线截面积	0.13 mm <sup>2</sup>



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

接线截面积,多股线,最大	4 mm²	接线截面积,多股线,最小	0.13 mm <sup>2</sup>
双线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm <sup>2</sup>	双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2	导线连接截面积,单股硬导线,最大	6 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.13 mm <sup>2</sup>	接线截面积,多股细导线,最小	0.13 mm <sup>2</sup>

# 材料参数

基础材料	PA 66	颜色编码	米色/黄色
阻燃等级符合 UL 94	V-2		

# 系统特征值

类型	螺钉连接,垂直横联件,可螺	必须的端板	是
	丝固定的横联件,单侧开放_		
电位数量	1	层数	2
每层压接点数量	2	每层电位点数量	1
层,内部桥接	 是	PE联接	无
安装导轨已装备	TS 32	N功能	无
PE 功能	 无	PEN功能	无

# 通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 26	
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 32	

## 额定数据

额定横截面	4 mm <sup>2</sup>	额定电压	500 V
额定直流电压	500 V	额定电流	32 A
最大电流	41 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	- 额定浪涌电压	6 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W	污染等级	3

# 额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
电流 大小 C (CSA)	10 A	CSA 认证号	12400-124
最小导线横截面积(CSA)	26 AWG		

# 额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	12 AWG	电流 大小 C (UR)	27 A
电压大小 C(UR)	300 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	12 AWG		

# 分类

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 横联接

附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

### 通用订货数据

类型	Q 2 AKZ4	版本
订货号	0336400000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190037680	mm): 6.10, 绝缘: 无, 宽度: 11.1 mm
数量	50 ST	
类型	Q 3 AKZ4	版本
订货号	0336500000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190121730	mm): 6.10, 绝缘: 无, 宽度: 17.2 mm
数量	50 ST	

# 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

## 通用订货数据

类型	Q 4 AKZ4	版本
订货号	0336600000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190096656	mm): 6.10, 绝缘: 无, 宽度: 23.3 mm
数量	50 ST	

# 横联接

附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

# **DK 4QV/32**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

GTIN (EAN)

#### 通用订货数据

类型 Q 2 AKZ1.5 订货号 <u>0368200000</u>

4008190149987

版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:

mm): 5.10, 绝缘: 无, 宽度: 9.1 mm

数量 50 ST

#### 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

## 通用订货数据

类型 Q 3 AKZ1.5 订货号 <u>0368300000</u> 版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:

GTIN (EAN) 4008190074913

数量 50 ST

mm): 5.10, 绝缘: 无, 宽度: 14.2 mm

# 横联接

附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

# 通用订货数据

类型	Q 4 AKZ1.5	版本
订货号	0368400000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190153892	mm): 5.10, 绝缘: 无, 宽度: 19.3 mm
数量	50 ST	
类型	Q 10 AKZ1.5	版本
订货号	0368500000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190159481	mm): 5.10, 绝缘: 无, 宽度: 49.9 mm
数量	20 ST	
类型	Q 10 AKZ4	版本
类型 订货号	Q 10 AKZ4 0368600000	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
订货号	0368600000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN)	<u>0368600000</u> 4008190056766	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN) 数量	0368600000 4008190056766 20 ST	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:mm): 6.10, 绝缘: 无, 宽度: 59.9 mm
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	0368600000 4008190056766 20 ST Q 2 AKZ4SS	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:mm): 6.10, 绝缘: 无, 宽度: 59.9 mm 版本

# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

### 通用订货数据

类型	Q 10 AKZ4SS	版本
订货号	0369300000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190065744	mm) : 5.10, 绝缘: 无, 宽度: 59.9 mm
数量	20 ST	
类型	QB 2 WI RA6 IS	版本
类型 订货号	QB 2 WI RA6 IS 0482700000	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 27 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:

#### 横联接

附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

## 通用订货数据

类型	QB 3 WI RA6 IS	版本
订货号	0482800000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 27 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190145217	mm):6.00, 绝缘: 是, 宽度: 3 mm
数量	50 ST	

# 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

# 通用订货数据

类型 QB 4 WI RA6 IS 订货号 <u>0482900000</u> 版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 27 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:

GTIN (EAN) 4008190086169 mm): 6.00, 绝缘: 是, 宽度: 3 mm

数量 50 ST

#### 端板和隔板

端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

## 通用订货数据

类型	AP DK4Q	版本
订货号	<u>1397160000</u>	用于端子的端板, 米色, 高度: 54 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, PA 66, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190125899	是
数量	20 ST	
类型	AP DK4Q BL	版本
订货号	<u>1397180000</u>	用于端子的端板, 蓝色, 高度: 54 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, PA 66, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190171728	是
数量	20 ST	
类型	TW SAKS2 HP/DBR/2	版本
订货号	0607000000	隔板(端子), 深棕色, 高度: 80 mm, 宽度: 2 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190002732	
数量	20 ST	
类型	WTW EN	版本
订货号	1058800000	隔板(端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 ST	
类型	TSCH 6 DKI S4	版本
订货号	0190260000	小隔板(端子), PA 66, 米色, 最大持续工作温度: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190051075	
数量	100 ST	

## 测试适配器和测试插座

测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行 电气连接。通过这种方式,就可以建立有线电气接触,并 且可以轻松进行测量。

# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

# 通用订货数据

类型	PS 2.3 RT	版本
订货号	0180400000	测试适配器(端子), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
数量	20 ST	
类型	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	版本
	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ 0215700000	版本 附件, 插座
订货号	. , .	

## 安装支持

魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合,可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套,再到各种螺钉, 魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配,因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

# 通用订货数据

类型	BFSC M2.5X18 PA/RT	版本
订货号	0303300000	安装螺钉(端子), 2.50 mm, 聚酰胺 66, 深: 3.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 高
GTIN (EAN)	4008190040673	度: 18 mm
数量	100 ST	

# 警告盖板

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用 在必须在应用内指明外部电压的场所。

#### 通用订货数据

746 0000 1000000 W7* #4 PVO = # 04 0 PP 00 PP 10 VO	
订货号 <u>0303400000</u> 端子盖, 黄色, PVC, 高度: 24.2 mm, 宽度: 20 mm, 深: 1 mm, V-2	
GTIN (EAN) 4008190068158	
数量 50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 定制印刷

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 DEK 5/6 MC SDR 版本 订货号 1609830000

4008190456603

数量 200 ST Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

Weidmueller, 根据客户需求

#### 空白

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

#### 通用订货数据

类型 DEK 5/6 MC NE WS 版本 1609820000 Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

订货号 GTIN (EAN)

4008190203436

Weidmueller, 白色

1000 ST

# 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

# 通用订货数据

类型 QB 75/6.2/9/WI 订货号 <u>0526400000</u> 版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 27 A, 回路数: 75, 间距 P(单位:

4008190099923 mm): 6.00, 绝缘: 无, 宽度: 0.8 mm

数量 10 ST

#### 端板和隔板

GTIN (EAN)

端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

## 通用订货数据

类型	AP DK4	版本
订货号	0359260000	用于端子的端板, 米色, 高度: 50 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, PA 66, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190012991	是
数量	20 ST	

## 尾架

为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米 勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的 规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

# 通用订货数据

类型	EW 35	版本
订货号	0383560000	固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	
类型	EWK 1	版本
类型 订货号	EWK 1 0206160000	版本 固定器, 米色, TS 32, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 100 ℃

# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 端板和隔板

端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

### 通用订货数据

 类型
 TSCH 4 AKZ4
 版本

 订货号
 0363360000
 小隔板(端子), PA 66, 米色, 最大持续工作温度: 100 °C

 GTIN (EAN)
 4008190136680

 数量
 100 ST

#### 安装支持

魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合,可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套,再到各种螺钉, 魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配,因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

## 通用订货数据

 类型
 BFSC M2.5X14 SAKD2.5N
 版本

 订货号
 0266800000
 安装螺钉(端子), 2.50 mm, 深: 3.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 高度: 14 mm

 GTIN (EAN)
 4008190084899

 数量
 100 ST

## 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

# 通用订货数据

 类型
 ISPF QB75 SW
 版本

 订货号
 0526700000
 隔离型材, 塑料材质, 黑色

GTIN (EAN) 4008190093723

数量 10 ST

编制日期 21.11.2025 07:14:21 MEZ

# **DK 4QV/32**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	VH 10/4/2.8 AKZ4	版本
订货号	0446600000	连接套筒(端子), 螺钉固定的, 宽度: 4 mm, 高度: 4 mm, 深: 10, 回路
GTIN (EAN)	4008190176211	数: 1, Cu Zn
数量	50 ST	
类型	QB 75/6.2/15	版本
订货号	0535200000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 27 A, 回路数: 75, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190179168	mm): 6.00, 绝缘: 无, 宽度: 0.8 mm

#### 安装支持

魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合,可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套,再到各种螺钉, 魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配,因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

## 通用订货数据

类型	KISC M3X15/6 SAK2.5	版本
订货号	0359000000	固定夹, 安装螺丝, 钢
GTIN (EAN)	4008190061548	
数量	100 ST	

# 测试适配器和测试插座

测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式,就可以建立有线电气接触,并且可以轻松进行测量。

# 通用订货数据

类型	STB 8.5/D4.5/2/M3 SAKT4	版本
订货号	0244600000	SAK系列, 插座
GTIN (EAN)	4008190103828	
数量	50 ST	
类型	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	版本
订货号	0280600000	附件, 插座
GTIN (EAN)	4008190023188	
数量	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

#### 通用订货数据

类型	ISPF QB75 BL	版本
订货号	0526780000	隔离型材, 塑料材质, 蓝色
GTIN (EAN)	4008190093105	
数量	10 ST	
类型	ISPF QB75 RT	版本
类型 订货号	ISPF QB75 RT 0526760000	版本 隔离型材, 塑料材质, 红色

# 安装支持

魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合,可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套,再到各种螺钉, 魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配,因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

## 通用订货数据

类型	IH 2.8 DB	版本
订货号	0386060000	W系列, 绝缘护套
GTIN (EAN)	4008190043414	
数量	100 ST	
类型	IH 6.3 WEM GE	版本
类型 订货号	IH 6.3 WEM GE 0386260000	版本 W系列, 绝缘护套



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 端板和隔板

端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

## 通用订货数据

类型	AP DK4S	版本
订货号	0631360000	用于端子的端板, 米色, 高度: 54 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, PA 66, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190101329	是
数量	20 ST	
类型	AP DK4 BL	版本
订货号	0359280000	用于端子的端板, 蓝色, 高度: 50 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, PA 66, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190031213	是
数量	20 ST	
类型	AP DK4/380 Q	版本
订货号	0438560000	用于端子的端板, 米色, 高度: 51 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, PA 66, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190133351	是
数量	20 ST	

# 警告盖板

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用 在必须在应用内指明外部电压的场所。

# 通用订货数据

类型	AD 3 SAK2.5	版本
订货号	0297900000	端子盖, 黄色, PVC, 高度: 24 mm, 宽度: 18 mm, 深: 1 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190038229	
数量	50 ST	

编制日期 21.11.2025 07:14:21 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 端板和隔板

端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

### 通用订货数据

类型	WAP WDK2.5	版本
订货号	1059100000	用于端子的端板, 深褐, 高度: 69 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190101954	装: 无
数量	20 ST	

#### 空白

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

# 通用订货数据

类型	DEK 5/6 MC NE BL	版本
订货号	1238290000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, 蓝色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE BR	版本
订货号	1454900000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, 棕色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GE	版本
订货号	1238280000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, 黄色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GN	版本
订货号	<u>1238310000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, 绿色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GR	版本
订货号	1238330000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, 灰色
数量	1000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型 DEK 5/6 MC NE OR

1912090000

4032248540525 1000 ST

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

Weidmueller. 橙色

#### Plus

订货号

数量

GTIN (EAN)

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

### 通用订货数据

类型 DEK 5/6 PLUS MC NE WS

1000 ST

1011320000

4032248717644

Weidmueller, 白色

定制印刷

GTIN (EAN)

订货号

数量

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

## 通用订货数据

类型 DEK 5/6 PLUS MC SDR 版本

订货号 1038650000

GTIN (EAN) 4032248767908

200 ST

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

Weidmueller, 根据客户需求

编制日期 21.11.2025 07:14:21 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **DEK 5/6**

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

#### 通用订货数据

對	<b>性型</b>	DEK 5/6 MM WS	版本
ì	丁货号	2007120000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
G	TIN (EAN)	4050118392104	
娄	<b></b>	600 ST	

# 标识牌支架

标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标 识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起,并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。 匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找 到。

## 通用订货数据

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	<u>1805490000</u>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	,	