

## CTN 25 D4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



用于非绝缘端头

圆形端头，管状端头，端子插针，并联或串联端头

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁

### 通用订货数据

版本	压接工具, 端头的压接工具, 10mm², 25mm², 锯齿状压接
订货号	<a href="#">9006220000</a>
类型	CTN 25 D4
GTIN (EAN)	4008190198633
数量	1 items

## CTN 25 D4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 尺寸和重量

宽度	250 mm	宽度 (英寸)	9.8425 inch
净重	653.78 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	不受影响
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## PW6 技术数据

物品描述	压接工具, 用于不带绝缘保护的连接器, 10-25 mm <sup>2</sup>	类型	机械的, 压模不可拆卸
------	---	----	-------------

## 压接工具数据

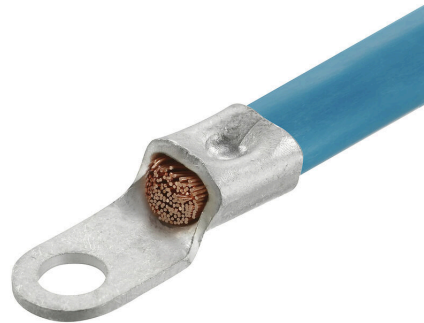
管状端头 最大横截面	25 mm <sup>2</sup>	经碾压处理的铜接头, 最大	25 mm <sup>2</sup>
经碾压处理的桶接头, 最小	10 mm <sup>2</sup>	Crimpart/-profil	锯齿状压接

## 触点描述

插针类型	非绝缘接头	导线最大压接面积, AWG	AWG 4
导线最小压接面积, AWG	AWG 8	压接范围, 最大	25 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	10 mm <sup>2</sup>		

## 分类

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		



## 附件

10 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	KQN-M4/-10	版本
订货号	<a href="#">1494010000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303810	
数量	100 ST	
类型	KQN-M5/-10	版本
订货号	<a href="#">1494020000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303681	
数量	100 ST	
类型	KQN-M6/-10	版本
订货号	<a href="#">1494030000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303483	
数量	100 ST	
类型	KQN-M8/-10	版本
订货号	<a href="#">1494040000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303803	
数量	100 ST	
类型	KQN-M10/-10	版本
订货号	<a href="#">1494050000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303711	
数量	100 ST	
类型	KQN-M12/-10	版本
订货号	<a href="#">1494060000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304008	
数量	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

类型	KQN-M5/-16	版本
订货号	<a href="#">1494070000</a>	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303650	
数量	100 ST	
类型	KQN-M6/-16	版本
订货号	<a href="#">1494080000</a>	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303636	
数量	100 ST	
类型	KQN-M8/-16	版本
订货号	<a href="#">1494090000</a>	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303742	
数量	100 ST	
类型	KQN-M10/-16	版本
订货号	<a href="#">1494100000</a>	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303728	
数量	100 ST	
类型	KQN-M12/-16	版本
订货号	<a href="#">1494110000</a>	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303773	
数量	100 ST	

## 25 mm²



使用绝缘接插件, 可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

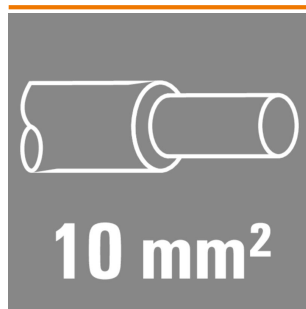
## 通用订货数据

类型	KQN-M5/-25	版本
订货号	<a href="#">1494120000</a>	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303827	
数量	50 ST	
类型	KQN-M6/-25	版本
订货号	<a href="#">1494130000</a>	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303858	
数量	50 ST	
类型	KQN-M8/-25	版本
订货号	<a href="#">1494140000</a>	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303872	
数量	50 ST	
类型	KQN-M10/-25	版本
订货号	<a href="#">1494150000</a>	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303865	
数量	50 ST	

## 附件

类型	KQN-M12/-25	版本
订货号	<a href="#">1494160000</a>	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303902	
数量	50 ST	
类型	KQN-M16/-25	版本
订货号	<a href="#">1493490000</a>	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118303148	
数量	50 ST	

## 10 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	KQNG-M5/-10	版本
订货号	<a href="#">1492680000</a>	电缆端头, 10 mm², 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118302479	
数量	100 ST	
类型	KQNG-M6/-10	版本
订货号	<a href="#">1492690000</a>	电缆端头, 10 mm², 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118302394	
数量	100 ST	

## 16 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	KQNG-M6/-16	版本
订货号	<a href="#">1492700000</a>	电缆端头, 16 mm², 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118302493	
数量	50 ST	
类型	KQNG-M8/-16	版本
订货号	<a href="#">1492710000</a>	电缆端头, 16 mm², 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118302677	
数量	50 ST	

## 附件

10 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	KSN/-10	版本
订货号	<a href="#">1492780000</a>	电缆端头, 10 mm², 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118302806	
数量	100 ST	

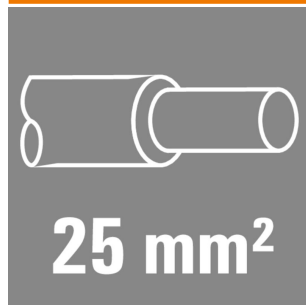
16 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	KSN/-16	版本
订货号	<a href="#">1492790000</a>	电缆端头, 16 mm², 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118302745	
数量	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	KSN/-25	版本
订货号	<a href="#">1492800000</a>	电缆端头, 25 mm², 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118302592	
数量	50 ST	

## CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

10 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	VPLN/-10	版本
订货号	<a href="#">1492890000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , 无
GTIN (EAN)	4050118302561	
数量	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	VPLN/-16	版本
订货号	<a href="#">1492900000</a>	电缆端头, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , 无
GTIN (EAN)	4050118302714	
数量	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	VPLN/-25	版本
订货号	<a href="#">1492910000</a>	电缆端头, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , 无
GTIN (EAN)	4050118302646	
数量	100 ST	

## CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

10 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	VSTN/10	版本
订货号	<a href="#">1493030000</a>	电缆端头, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , 无
GTIN (EAN)	4050118302776	
数量	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	VSTN/16	版本
订货号	<a href="#">1493040000</a>	电缆端头, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , 无
GTIN (EAN)	4050118302981	
数量	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

## 通用订货数据

类型	VSTN/25	版本
订货号	<a href="#">1493050000</a>	电缆端头, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , 无
GTIN (EAN)	4050118302783	
数量	100 ST	

## 附件

## 备件



在剥线后可以使用相应端头或管状端头来压接电缆端头。压接是导线和端头之间的安全联接，很大程度上也可取代焊接。压接可在导线和联接元件之间建立均质、不会松开的联接。通过高品质的精密工具，可实现电子和机械方面的可靠联接。魏德米勒提供丰富的机械压接工具。自锁机构可确保高压接质量。使用魏德米勒工具进行的压接符合相关国际标准和规定。

## 通用订货数据

类型	ERTE GRIFFE CTO	版本
订货号	<a href="#">1121010000</a>	压接工具, 备用件
GTIN (EAN)	4032248902118	
数量	1 ST	