

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 非絶縁コネクタ対応クリンプツール  
ロールケーブルラグ、チューブラーケーブルラグ、ターミナルピン、パラレルコネクタ、シリアルコネクタ
- ラチェットは精密なクリンプを保証します
  - 操作が不正確な場合のオプション許可

## 一般注文データ

バージョン	プレスツール, 接点对応圧着ツール, 10mm <sup>2</sup> , 25mm <sup>2</sup> , 六角クリンプ
注文番号	<a href="#">9006230000</a>
種別	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
数量	1 items

## CTN 25 D5

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

幅	250 mm	幅 (インチ)	9.8425 inch
正味重量	645.78 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012		

## 技術データ

項目説明	非絶縁コネクタ用圧着工具 (10-25 mm <sup>2</sup> ) (管状ケー ブルラグ)	バージョン	機械式、交換可能なイン サートなし
------	---	-------	----------------------

## ツールデータクリンピング

フェール断面積、最大	25 mm <sup>2</sup>	クリンピングタイプ/プロファイル	六角クリンピング
------------	--------------------	------------------	----------

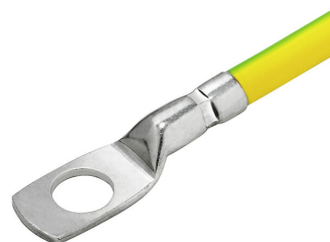
## 接点の説明

接点タイプ	非絶縁接続	導体直径、最大 AWG	AWG 4
導体横断面、最小 AWG	AWG 8	クリンピング範囲、最大	25 mm <sup>2</sup>
クリンピング範囲、最小	10 mm <sup>2</sup>		

## 分類

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		

図面

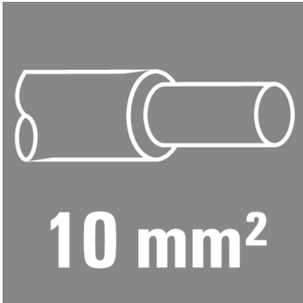


## CTN 25 D5

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

10 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	KP-M5/-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1497870000</a>	ケーブルラグ、終端, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
数量	100 ST	
種別	KP-M6/-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1497880000</a>	ケーブルラグ、終端, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
数量	100 ST	
種別	KP-M8/-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1497890000</a>	ケーブルラグ、終端, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
数量	100 ST	
種別	KP-M10/-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1497910000</a>	ケーブルラグ、終端, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
数量	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	KP-M5/-16	バージョン
注文番号	<a href="#">1497920000</a>	ケーブルラグ、終端, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
数量	100 ST	
種別	KP-M6/-16	バージョン
注文番号	<a href="#">1497930000</a>	ケーブルラグ、終端, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
数量	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	KP-M8/-16	バージョン
注文番号	<a href="#">1497940000</a>	ケーブルラグ、終端,16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
数量	100 ST	
種別	KP-M10/-16	バージョン
注文番号	<a href="#">1497950000</a>	ケーブルラグ、終端,16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
数量	100 ST	
種別	KP-M12/-16	バージョン
注文番号	<a href="#">1497960000</a>	ケーブルラグ、終端,16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
数量	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	KP-M6/-25	バージョン
注文番号	<a href="#">1497970000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
数量	100 ST	
種別	KP-M8/-25	バージョン
注文番号	<a href="#">1497980000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
数量	100 ST	
種別	KP-M10/-25	バージョン
注文番号	<a href="#">1497990000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
数量	100 ST	
種別	KP-M12/-25	バージョン
注文番号	<a href="#">1498000000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
数量	100 ST	
種別	KP-M16/-25	バージョン
注文番号	<a href="#">1498010000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
数量	100 ST	

## CTN 25 D5

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	KWPN-M6/-10 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497420000</a>	ケーブルラグ、終端, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M8/-10 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497430000</a>	ケーブルラグ、終端, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
数量	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>16 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	KWPN-M6/-16 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497440000</a>	ケーブルラグ、終端, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M8/-16 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497450000</a>	ケーブルラグ、終端, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M10/-16 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497470000</a>	ケーブルラグ、終端, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M12/-16 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497480000</a>	ケーブルラグ、終端, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
数量	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

25 mm<sup>2</sup>25 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	KWPN-M6/-25 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497490000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M8/-25 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497510000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M10/-25 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497520000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
数量	100 ST	
種別	KWPN-M12/-25 90	バージョン
注文番号	<a href="#">1497530000</a>	ケーブルラグ、終端,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
数量	100 ST	

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	VPN/-10	バージョン
注文番号	<a href="#">1498620000</a>	ケーブルラグ、終端,10 mm <sup>2</sup> ,10 mm <sup>2</sup> ,なし
GTIN (EAN)	4050118308136	
数量	100 ST	

## CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

16 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	VPN/-16	バージョン	
注文番号	<a href="#">1498630000</a>	ケーブルラグ、終端、16 mm <sup>2</sup> 、16 mm <sup>2</sup> 、なし	
GTIN (EAN)	4050118307856		
数量	100 ST		

25 mm<sup>2</sup>

絶縁コネクタを使用することで、長期的に一貫した電気接続部の品質が保証されます。

- 絶縁および非絶縁ケーブルラグおよびコネクタの幅広い範囲に対応
- 現在の市場基準に対応する管型ケーブルラグ (Euroseries)
- DIN 46235に準拠した圧縮ケーブルラグ
- DIN 46234に準拠した板金ケーブルラグ
- DIN 46237に準拠した絶縁リングケーブルラグ
- DIN 46231に準拠した絶縁ピンケーブルラグ

## 一般注文データ

種別	VPN/-25	バージョン	
注文番号	<a href="#">1498640000</a>	ケーブルラグ、終端、25 mm <sup>2</sup> 、25 mm <sup>2</sup> 、なし	
GTIN (EAN)	4050118308013		
数量	100 ST		

## 交換部品



絶縁材を剥ぎ取った後、ケーブル端部に最適な接点またはフェール端子をクリンプできます。クリンプは、導体と接点との間に安全な接続を形成し、今では概ねはんだ付けに取って代わっています。クリンプは、導体と接続エレメントの間に均一で永続的な接続作成を示します。高品質の精密ツールを使わなければ、その接続を作成できません。その結果、機械的、電気的な両方の条件下で安全で信頼性の高い接続が得られます。ワイドミュラーは、さまざまな機械クリンプツールを提供しています。リリース機構搭載の統合ラチェットは、最適なクリンプを保証します。ワイドミュラーの工具で作られたクリンプ接続は、国際規格や規制に準拠しています。

CTN 25 D5

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

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

アクセサリ

一般注文データ

種別	ERTE GRIFFE CTO	バージョン
注文番号	<a href="#">1121010000</a>	プレスツール, 交換部品
GTIN (EAN)	4032248902118	
数量	1 ST	