

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
• ラチエ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、接点対応圧着ツール、10mm ² , 25mm ² , インデントクリンプ
注文番号	9006220000
種別	CTN 25 D4
GTIN (EAN)	4008190198633
数量	1 items

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	653.78 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 ²	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

フェルール断面積、最大.	25 mm ²	銅コネクタ (圧延加工) 、最大	25 mm ²
銅コネクタ (圧延加工) 、最小	10 mm ²	クリンプタイプ/プロファイル	インデントクリンプ

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	クリンプ範囲、最大	25 mm ²
クリンプ範囲、最小	10 mm ²		

分類

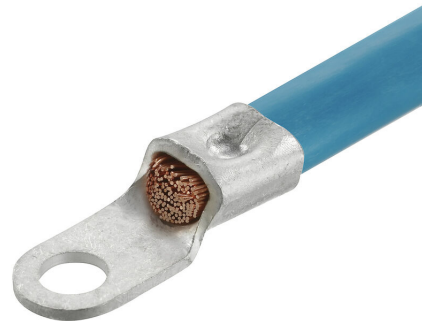
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

図面

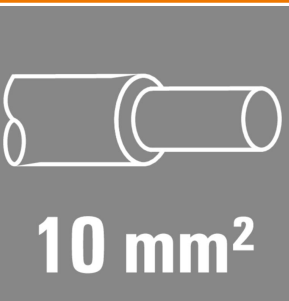


CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

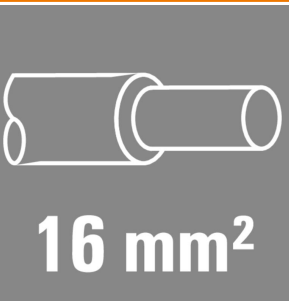
10 mm²

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 (Eurosries)
- 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	KQN-M4/-10	バージョン
注文番号	1494010000	ケーブルラグ、終端, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303810	
数量	100 ST	
種別	KQN-M5/-10	バージョン
注文番号	1494020000	ケーブルラグ、終端, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
数量	100 ST	
種別	KQN-M6/-10	バージョン
注文番号	1494030000	ケーブルラグ、終端, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
数量	100 ST	
種別	KQN-M8/-10	バージョン
注文番号	1494040000	ケーブルラグ、終端, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
数量	100 ST	
種別	KQN-M10/-10	バージョン
注文番号	1494050000	ケーブルラグ、終端, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303711	
数量	100 ST	
種別	KQN-M12/-10	バージョン
注文番号	1494060000	ケーブルラグ、終端, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304008	
数量	100 ST	

16 mm²

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 (Eurosries)
- 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

CTN 25 D4

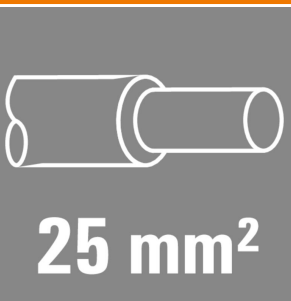
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	KQN-M5/-16	バージョン
注文番号	1494070000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303650	
数量	100 ST	
種別	KQN-M6/-16	バージョン
注文番号	1494080000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303636	
数量	100 ST	
種別	KQN-M8/-16	バージョン
注文番号	1494090000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303742	
数量	100 ST	
種別	KQN-M10/-16	バージョン
注文番号	1494100000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303728	
数量	100 ST	
種別	KQN-M12/-16	バージョン
注文番号	1494110000	ケーブルラグ、終端, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303773	
数量	100 ST	

25 mm²

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	KQN-M5/-25	バージョン
注文番号	1494120000	ケーブルラグ、終端, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303827	
数量	50 ST	
種別	KQN-M6/-25	バージョン
注文番号	1494130000	ケーブルラグ、終端, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303858	
数量	50 ST	
種別	KQN-M8/-25	バージョン
注文番号	1494140000	ケーブルラグ、終端, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303872	
数量	50 ST	
種別	KQN-M10/-25	バージョン
注文番号	1494150000	ケーブルラグ、終端, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303865	
数量	50 ST	

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	KQN-M12/-25	バージョン
注文番号	1494160000	ケーブルラグ、終端,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
数量	50 ST	
種別	KQN-M16/-25	バージョン
注文番号	1493490000	ケーブルラグ、終端,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
数量	50 ST	

10 mm²

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 (Eurosries)
- 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	KQNG-M5/-10	バージョン
注文番号	1492680000	ケーブルラグ、終端,10 mm ² ,10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
数量	100 ST	
種別	KQNG-M6/-10	バージョン
注文番号	1492690000	ケーブルラグ、終端,10 mm ² ,10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
数量	100 ST	

16 mm²

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 (Eurosries)
- 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

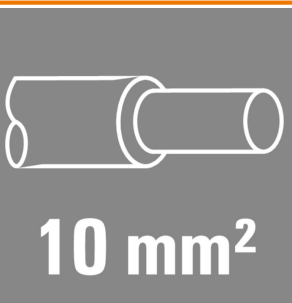
種別	KQNG-M6/-16	バージョン
注文番号	1492700000	ケーブルラグ、終端,16 mm ² ,16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302493	
数量	50 ST	
種別	KQNG-M8/-16	バージョン
注文番号	1492710000	ケーブルラグ、終端,16 mm ² ,16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302677	
数量	50 ST	

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

10 mm²

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 (Eurosries)
- 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	KSN/-10	バージョン
注文番号	1492780000	ケーブルラグ、終端,10 mm ² ,10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302806	
数量	100 ST	

16 mm²

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 (Eurosries)
- 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	KSN/-16	バージョン
注文番号	1492790000	ケーブルラグ、終端,16 mm ² ,16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302745	
数量	100 ST	

25 mm²

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 (Eurosries)
- 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	KSN/-25	バージョン
注文番号	1492800000	ケーブルラグ、終端,25 mm ² ,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302592	
数量	50 ST	

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

10 mm²

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 (Eurosries)
- 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	VPLN/-10	バージョン
注文番号	1492890000	ケーブルラグ、終端,10 mm ² ,10 mm ² ,なし
GTIN (EAN)	4050118302561	
数量	100 ST	

16 mm²

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 (Eurosries)
- 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	VPLN/-16	バージョン
注文番号	1492900000	ケーブルラグ、終端,16 mm ² ,16 mm ² ,なし
GTIN (EAN)	4050118302714	
数量	100 ST	

25 mm²

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 (Eurosries)
- 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

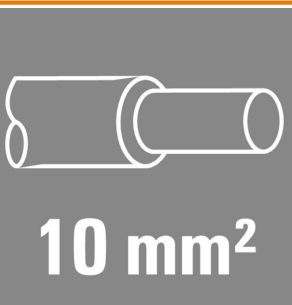
種別	VPLN/-25	バージョン
注文番号	1492910000	ケーブルラグ、終端,25 mm ² ,25 mm ² ,なし
GTIN (EAN)	4050118302646	
数量	100 ST	

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

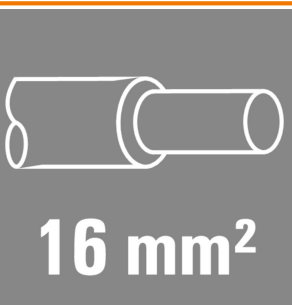
10 mm²

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 (Eurosries)
- 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	VSTN/10	バージョン
注文番号	1493030000	ケーブルラグ、終端,10 mm ² ,10 mm ² ,なし
GTIN (EAN)	4050118302776	
数量	100 ST	

16 mm²

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 (Eurosries)
- 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	VSTN/16	バージョン
注文番号	1493040000	ケーブルラグ、終端,16 mm ² ,16 mm ² ,なし
GTIN (EAN)	4050118302981	
数量	100 ST	

25 mm²

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 (Eurosries)
- 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	VSTN/25	バージョン
注文番号	1493050000	ケーブルラグ、終端,25 mm ² ,25 mm ² ,なし
GTIN (EAN)	4050118302783	
数量	100 ST	

CTN 25 D4

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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ル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エットは、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。

一般注文データ

種別	ERTE GRIFFE CTO	バージョン
注文番号	1121010000	プレスツール, 交換部品
GTIN (EAN)	4032248902118	
数量	1 ST	