

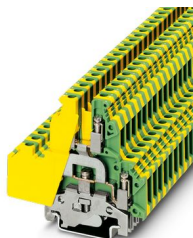
# UKKB 5-PE - アース端子台



3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



アース端子台、接続方式: ネジ接続、1段目、2段目、断面積: 0.2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>、取付けタイプ: NS 35/7,5、NS 35/15、NS 32、色: 緑-黄

## 特長

- 貫通端子台と同じ形状とピッチ
- 汎用保護脚部でNS 35... またはNS 32... DINレールに取付け (ただしNS 35/15-2,3を除く)
- オフセット配列で完全に配線している場合でも下段に手が届く

## 販売用データ

アイテム番号	3007123
梱包単位	50 pc
最低注文数	50 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BE1224
カタログのページ	ページ 475 (C-1-2019)
GTIN	4017918091538
1個あたりの重量 (梱包を含む)	30.9 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	30.9 g
関税率	85369010
生産国	TR

## 技術データ

## 製品特性

製品ライン	アース端子台
接続数	4
行の数	2

## 絶縁特性

過電圧カテゴリ	III
汚染度	3

## 電気特性

定格サージ電圧	6 kV
規準状態での最大損失電力	1.02 W

## 接続データ

接地フット	あり
段あたり接続数	2
定格接続サイズ	4 mm <sup>2</sup>

## 1段目、2段目

ネジ山	M3
注記	DINレールの電流容量を確認してください。
締め付けトルク	0.6 ... 0.8 Nm
剥き線長さ	8 mm
準拠規格	IEC 60947-7-2
接続電線サイズ、単線	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
断面積AWG	24 ... 12 (IECに準拠して変換済み)
撚線の接続電線サイズ	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
接続電線サイズ、撚線[AWG]	24 ... 12 (IECに準拠して変換済み)
撚線接続サイズ、柔軟（プラスチックスリーブなしフェルール）	0.25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
撚線接続サイズ（プラスチックスリーブ付きフェルール）	0.25 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>

## 寸法

幅	6.2 mm
高さ	67 mm
NS 32の奥行き	67 mm
NS 35/7、5の奥行き	62 mm
NS 35/15の奥行き	69.5 mm

## 材料仕様

色	緑-黄
UL94難燃性クラス	V2
絶縁材質グループ	I

絶縁材質	PA
冷却時絶縁素材	-60 °C
絶縁素材の温度指数 ( DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21) )	130 °C
相対絶縁素材温度指数 ( Elec.、UL 746 B )	130 °C
鉄道車両の火災保護 ( DIN EN 45545-2 ) R22	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 ( DIN EN 45545-2 ) R23	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 ( DIN EN 45545-2 ) R24	HL 1 - HL 3
鉄道車両の火災保護 ( DIN EN 45545-2 ) R26	HL 1 - HL 3
放熱量NFPA 130 ( ASTM E 1354 )	28 MJ/kg
表面燃焼性NFPA 130 ( ASTM E 162 )	合格
煙の特殊光学濃度NFPA 130 ( ASTM E 662 )	合格
煙毒性NFPA 130 ( SMP 800C )	合格

## 機械的特性

### 概要

端子台取付け	0.6 Nm ... 0.8 Nm (PEフットとM3取付けねじ)
--------	-----------------------------------

### 機械的仕様

開放サイドパネル	なし
----------	----

## 環境条件と実際の条件

### 周囲条件

使用周囲温度	-60 °C ... 105 °C (短期間の最大動作温度RTI Elec.)
周囲温度 ( 保管時/運搬時 )	-25 °C ... 60 °C (24 時間を超えない短時間、-60 °C °C ~ +70 °C)
周囲温度 ( 配線時 )	-5 °C ... 70 °C
周囲温度 ( 動作時 )	-5 °C ... 70 °C
許容湿度 ( 保管時/移動時 )	30 % ... 70 %

## 規格と基準

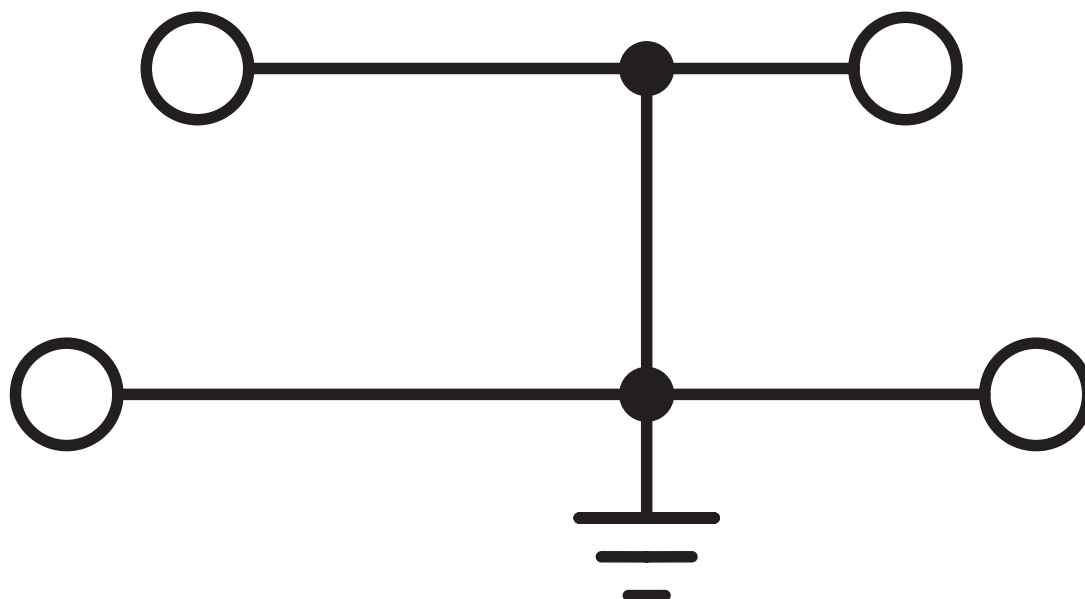
準拠規格	IEC 60947-7-2
------	---------------

## 取付け

取付けタイプ	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
端子台取付け	0.6 Nm ... 0.8 Nm (PEフットとM3取付けねじ)

図面

回路図



# UKKB 5-PE - アース端子台



3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>

## 認証

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>

**DNV**

認証ID: TAE00001CT



**CSA**

認証ID: 13631

	定格電圧 $U_N$	定格電流 $I_N$	適合線サイズAWG	適合線サイズ mm <sup>2</sup>
	-	-	28 - 10	-



**IECEE CB Scheme**

認証ID: NL-39916

	定格電圧 $U_N$	定格電流 $I_N$	適合線サイズAWG	適合線サイズ mm <sup>2</sup>
	-	-	-	- 4



**EAC**

認証ID: RU C-DE.BL08.B.00534



**cULus Recognized**

認証ID: E60425

	定格電圧 $U_N$	定格電流 $I_N$	適合線サイズAWG	適合線サイズ mm <sup>2</sup>
使用グループ B	-	-	24 - 10	-
使用グループ C	-	-	24 - 10	-



**LR**

認証ID: 96/20013

	定格電圧 $U_N$	定格電流 $I_N$	適合線サイズAWG	適合線サイズ mm <sup>2</sup>
	-	-	-	- 4



**NK**

認証ID: 09 ME 141

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## 分類

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250104

### ETIM

ETIM 8.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## Environmental product compliance

China RoHS

環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e

閾値を超える有害物質はありません

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## アクセサリ

### SBS 6:UNBEDRUCKT - マーキングカード

1007222

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1007222>



マーキングカード、カード、白、ラベリングなし、ラベリング可能：マーカーペン、取付けタイプ: スナップ式、平面マーキング溝にスナップ止め、端子台幅：6 mm、印字エリア: 6 x 6.1 mm、個別ラベル数: 250

### NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - DINレール取付け穴あり

1201002

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201002>



DINレール取付け穴あり、10本パック（20 m）、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、Gプロファイル、色: 銀



# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - DINレール、取付け穴なし

1201015

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201015>



DINレール、取付け穴なし、10本パック (20 m)、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、Gプロファイル、色: 銀

---

## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - DINレール取付け穴あり

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801733>



DINレール取付け穴あり、25本パック (50 m)、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、標準プロファイル、色: 銀

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - DINレール、取付け穴なし

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801681>



DINレール、取付け穴なし、25本パック ( 50 m )、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、標準プロファイル、色: 銀

## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - DINレール取付け穴あり

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1204119>



DINレール取付け穴あり、25本パック ( 50 m )、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、標準プロファイル、色: 銀

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - DINレール、取付け穴なし

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1204122>



DINレール、取付け穴なし、10本パック (20 m)、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、標準プロファイル、色: 銀

---

## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - DINレール、取付け穴なし

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801704>



DINレール、取付け穴なし、25本パック (50 m)、EN 60715準拠、部材: アルミ、コーティングなし、標準プロファイル、色: 銀

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - DINレール取付け穴あり

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1206421>



DINレール取付け穴あり、25本パック ( 50 m )、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ、標準プロファイル、色: 銀

---

## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - DINレール、取付け穴なし

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1206434>



DINレール、取付け穴なし、25本パック ( 50 m )、EN 60715準拠、部材: スチール、亜鉛メッキ、標準プロファイル、色: 銀

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - DINレール、取付け穴なし

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801762>



DINレール、取付け穴なし、10本パック (20 m)、EN 60715準拠、部材: 銅、コーティングなし、標準プロファイル、色: 銅

## NS 35/ 7,5 CAP - 終端キャップ

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1206560>

DINレール終端、DINレールNS 35/7.5用



# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/15 PERF 2000MM - DINレール取付け穴あり

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201730>



DINレール取付け穴あり、25本パック ( 50 m )、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、標準プロファイル、色: 銀

---

## NS 35/15 UNPERF 2000MM - DINレール、取付け穴なし

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201714>



DINレール、取付け穴なし、25本パック ( 50 m )、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工され不動態化処理、標準プロファイル、色: 銀

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/15 WH PERF 2000MM - DINレール取付け穴あり

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0806602>



DINレール取付け穴あり、25本パック ( 50 m )、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、標準プロファイル、色: 白

---

## NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - DINレール、取付け穴なし

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1204135>



DINレール、取付け穴なし、10本パック ( 20 m )、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ加工、白パッシブ、標準プロファイル、色: 銀

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - DINレール、取付け穴なし

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201756>



DINレール、取付け穴なし、EN 60715に類似、部材: アルミ、コーティングなし、標準プロファイル、色: 銀

---

## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - DINレール取付け穴あり

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1206599>



DINレール取付け穴あり、25本パック ( 50 m )、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ、標準プロファイル、色: 銀



# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - DINレール、取付け穴なし

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1206586>



DINレール、取付け穴なし、25本パック (50 m)、EN 60715に類似、部材: スチール、亜鉛メッキ、標準プロファイル、色: 銀

---

## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - DINレール、取付け穴なし

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201895>



DINレール、取付け穴なし、10本パック (20 m)、EN 60715に類似、部材: 銅、コーティングなし、標準プロファイル、色: 銅

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## NS 35/15 CAP - 終端キャップ

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1206573>

DINレール終端、DINレールNS 35/15用



---

## ZB 6:UNBEDRUCKT - クイックマーカ

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1051003>



クイックマーカ、ラベリング、白、ラベリングなし、ラベリング可能 :  
PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ: スナップ式、端子台幅 : 6.  
2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個別ラベル数: 10

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## ZB 6 CUS - クイックマーカ-

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0824992>



クイックマーカ-、オーダー印字: ラベリング、白、カスタム仕様によるマーキング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅: 6.2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個別ラベル数: 10

## ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - クイックマーカ-

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1051016>



クイックマーカ-、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能: CMS-P1-PLOTTER、横方向に印字: 連番 ( 1 ... 10、11 ... 20など、491 ... 500まで )、取付けタイプ: スナップ式、端子台幅: 6.2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個別ラベル数: 10

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

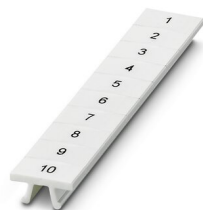
<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - クイックマーカ

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1051029>



クイックマーカ、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能 : CMS-P1-PLOTTER、縦方向に印字: 連番 ( 1 ... 10、11 ... 20など、491 ... 500まで )、取付けタイプ: スナップ式、端子台幅 : 6.2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個別ラベル数: 10

## ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - クイックマーカ

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1051032>



クイックマーカ、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能 : CMS-P1-PLOTTER、横方向に印字: 同じ数字を印字 ( 1、2など、100まで )、取付けタイプ: スナップ式、端子台幅 : 6.2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個別ラベル数: 10

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## ZB 6,LGS:L1-N,PE - 端子台マーキング

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1051414>



端子台マーキング、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能：  
CMS-P1-PLOTTER、横: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE、取付けタイプ：  
スナップ式、端子台幅：6.2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個別ラベル  
数: 10

## ZB 6,LGS:U-N - 端子台マーキング

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1051430>



端子台マーキング、ラベリング、白、マーキングあり、ラベリング可能：  
CMS-P1-PLOTTER、横方向に印字: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND、取付  
けタイプ: スナップ式、端子台幅：6.2 mm、印字エリア: 6.15 x 10.5 mm、個  
別ラベル数: 10

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## UC-TM 6 - 端子台マーキング

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0818085>



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：  
BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、  
PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ: スナップ式、端子台幅：6.  
2 mm、印字エリア: 5.6 x 10.5 mm、個別ラベル数: 80

---

## UC-TM 6 CUS - 端子台マーキング

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0824589>



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマー  
キング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：6.2  
mm、印字エリア: 5.6 x 10.5 mm、個別ラベル数: 80

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## UCT-TM 6 - 端子台マーキング

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828736>



端子台マーキング、シート、白、ラベリングなし、ラベリング可能：  
TOPMARK NEO、TOPMARK LASER、BLUEMARK ID COLOR、  
BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、THERMOMARK PRIME、  
THERMOMARK CARD 2.0、THERMOMARK CARD、取付けタイプ: スナップ  
式、端子台幅：6.2 mm、印字エリア: 5.6 x 10.5 mm、個別ラベル数: 60

## UCT-TM 6 CUS - 端子台マーキング

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0829602>



端子台マーキング、オーダー印字: シート単位、白、カスタム仕様によるマー  
キング、取付けタイプ: 深いマーキング溝にスナップ止め、端子台幅：6.2  
mm、印字エリア: 5.6 x 10.5 mm、個別ラベル数: 60

# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## E/UK - エンドブラケット

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201442>



エンドブラケット、DINレールNS 32またはNS 35に取付け、部材: PA、色: 灰

---

## E/UK 1 - エンドブラケット

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1201413>



エンドクランプ、2段および3段型端子台の終端サポート用、幅 : 10 mm、色 : 灰



# UKKB 5-PE - アース端子台

3007123

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3007123>



## SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - ドライバ

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1212587>



作業工具、ST端子台用、VDE絶縁、ブレードに薄型絶縁を統合、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ：0.6 x 3.5 x 100 mm、すべり止めグリップ付き

---

Phoenix Contact 2023 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

[info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)