

## Trunk line branch terminal - UDB 2X25/16 BN - 3071357

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Trunk line branch terminal, Connection method: Screw connection, Number of positions: 1, Cross section: 1.5 mm<sup>2</sup> - 25 mm<sup>2</sup>, AWG: 8 - 2, Width: 23 mm, Color: brown, Mounting type: NS 35/7,5, NS 35/15

### Why buy this product

- The branch terminal is suitable for the simple voltage pick-off of main supply cables
- Conformance with DIN VDE 0603-2/EN 60998-1

### Key Commercial Data

Packing unit	5 STK
GTIN	 4 046356 736022
Weight per Piece (excluding packing)	50.6 g
Weight per piece (including packing)	50.6 g
Country of origin	Germany

### Technical data

#### General

Number of positions	1
Number of levels	1
Number of connections	4
Potentials	1
Nominal cross section	25 mm <sup>2</sup>
Color	brown
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Rated surge voltage	8 kV
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Insulating material group	I
Maximum load current	101 A
Nominal current I <sub>N</sub>	101 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	400 V (Max. 1000 V)
Open side panel	No

# Trunk line branch terminal - UDB 2X25/16 BN - 3071357

## Technical data

### Dimensions

Width	23 mm
Length	46 mm
Height NS 35/7,5	42 mm
Height NS 35/15	49.5 mm

### Connection data

Connection method	Screw connection
Connection in acc. with standard	IEC 60998-1
Note	Use ferrules for stranded conductors
Conductor cross section solid min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	8
Conductor cross section AWG max.	2
Conductor cross section flexible min.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	25 mm <sup>2</sup>
Min. AWG conductor cross section, flexible	8
Max. AWG conductor cross section, flexible	3
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
Stripping length	16 mm
Screw thread	M5/M6
Tightening torque, min	2.5 Nm
Connection method	Screw connection
Connection in acc. with standard	IEC 60998-1
Conductor cross section solid min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	6 mm <sup>2</sup>
Stripping length	16 mm

### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	IEC 60998-1
	IEC 60998-1
Flammability rating according to UL 94	V0

# Trunk line branch terminal - UDB 2X25/16 BN - 3071357

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27400603

### ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000275

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

Approval details

EAC
-----

## Drawings

## Trunk line branch terminal - UDB 2X25/16 BN - 3071357

Circuit diagram



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331