

# E/NS 35 N - エンドブラケット

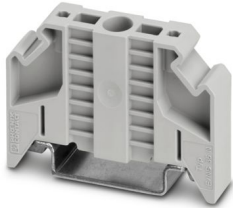


0800886

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800886>

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。

エンドクランプ、幅：9.5 mm、色：灰



## 特長

- 大きなマーキング面

## 販売用データ

アイテム番号	0800886
梱包単位	50 pc
最低注文数	50 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BE7111
GTIN	4017918129309
1個あたりの重量（梱包を含む）	14.16 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	14.08 g
関税率	39269097
生産国	DE

# E/NS 35 N - エンドブラケット



0800886

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800886>

## 技術データ

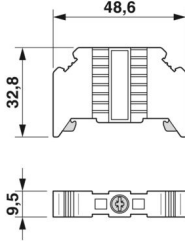
### 製品特性

製品の種類	エンドブラケット
-------	----------

### 接続データ

ネジ山	M3
締付けトルク	0.6 ... 0.8 Nm

### 寸法

外形寸法	
幅	9.5 mm
高さ	48.6 mm
奥行き	32.8 mm
NS 35/7、5の奥行き	34.3 mm
長さ	48.6 mm

### 材料仕様

色	灰 (RAL 7042)
部材	PA
UL94難燃性クラス	V0
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) )	125 °C
相対絶縁素材温度指数 ( Elec.、UL 746 B )	130 °C

### 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 %

### 取付け

取付けタイプ	NS 35/7,5
	NS 35/15

# E/NS 35 N - エンドブラケット

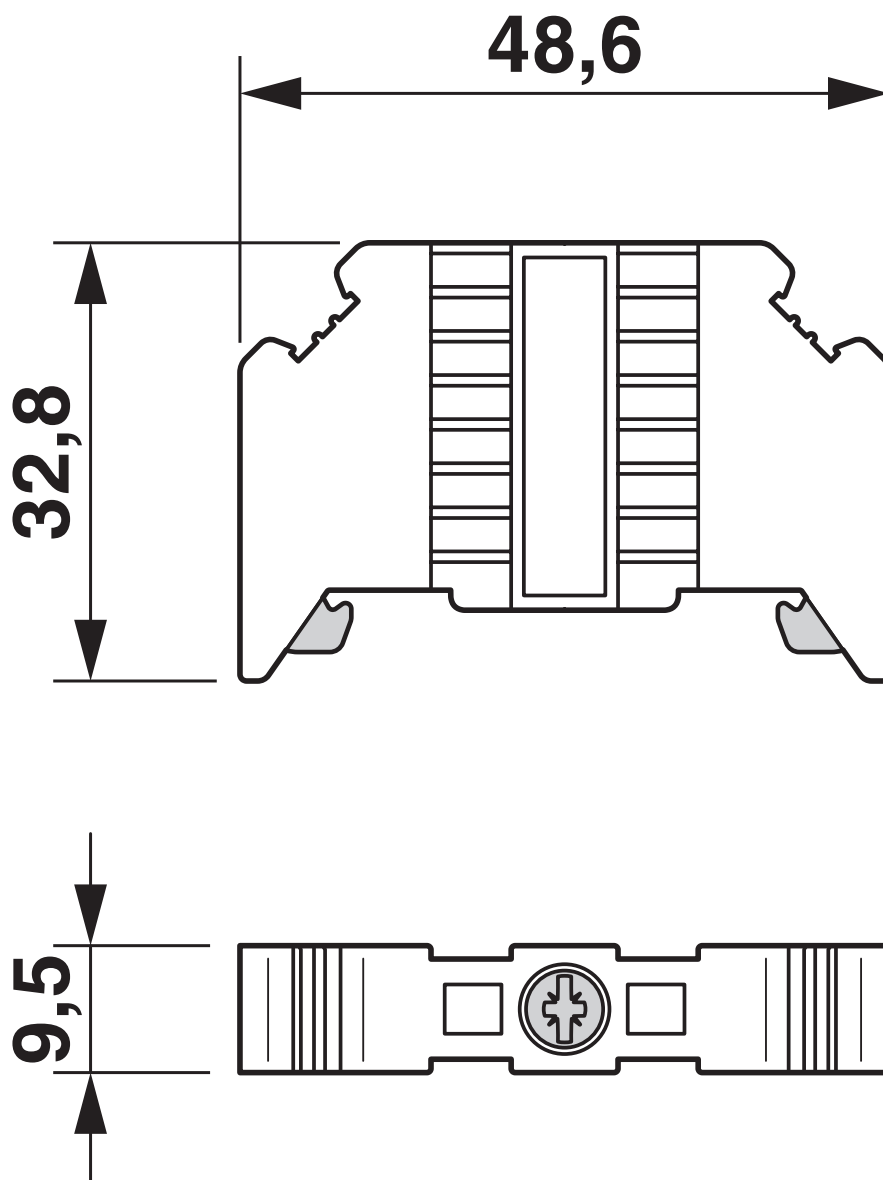
0800886

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800886>



図面

外形寸法



# E/NS 35 N - エンドブラケット



0800886

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800886>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

### ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい, 免除なし
---------------	----------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	制限値以上の有害物質がない

### EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

### EF3.1 気候変動

CO2e kg	0.031 kg CO2e
---------	---------------