

Panel feed-through terminal block - PLW 16-6/ 4-10 - 1821070

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>)



Panel feed-through terminal block, Connection method: Push-lock connection, Push-in connection, Load current : 41 A, Cross section: 2.5 mm² - 16 mm², AWG 14 - 4, Width: 64.4 mm, Color: gray

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	15 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

General

Number of levels	1
Number of connections	8
Color	gray
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Maximum load current	41 A
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I _N	41 A
Nominal voltage U _N	1000 V
Open side panel	nein

Panel feed-through terminal block - PLW 16-6/ 4-10 - 1821070

Technical data

General

Number of positions	4
---------------------	---

Dimensions

Width	64.4 mm
Plate thickness	19.26 mm

Connection data

Connection side	Outside
Connection method	Push-lock connection
Conductor cross section solid min.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible min.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	25 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	14
Conductor cross section AWG/kcmil max	4
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	16 mm ²
Stripping length	18 mm
Connection side	Inside
Connection method	Push-in connection
Conductor cross section flexible min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	6 mm ²
Stripping length	15 mm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134

Panel feed-through terminal block - PLW 16-6/ 4-10 - 1821070

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134

ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

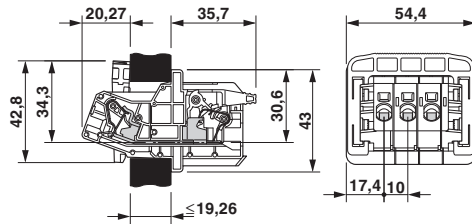
Approval details

cULus Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	16-6
Nominal current I _N	40 A
Nominal voltage U _N	600 V

Drawings

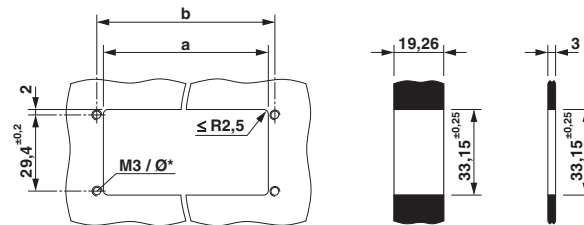
Panel feed-through terminal block - PLW 16-6/ 4-10 - 1821070

Dimensional drawing



Dimension 54.4 mm for 3-pos. version;
4-pos.: 64.4 mm
5-pos.: 74.4 mm

Dimensional drawing



Dimension a = 53.9 mm ±0.25
Dimension b = 59 mm ±0.2



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

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