

Surge protection connector - PT 2-TELE-ST - 2838733

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://download.phoenixcontact.com>)



Surge protection plug for base element, for protecting a double conductor of analog telecommunication interfaces.



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 155 (TT-2011)
GTIN	 4 046356 044677
Custom tariff number	85369010
Country of origin	GERMANY

Technical data

General

Housing material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Color	black
Standards for air and creepage distances	VDE 0110-1
Standards for air and creepage distances	IEC 60644-1
Total surge current (8/20) μ s	20 kA
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Mounting type	On base element
Design	DIN rail module, two-section, divisible
Number of positions	2
Degree of protection	IP20
Direction of action	Line-Line & Line-Earth Ground
Width	17.7 mm
Height	45 mm
Depth	52 mm
Pitch unit	1 Div.

Protective circuit

Surge protection connector - PT 2-TELE-ST - 2838733

Technical data

Protective circuit

IEC category	C1
IEC category	C2
IEC category	C3
IEC category	D1
IEC category	B2
VDE requirement class	C1
VDE requirement class	C2
VDE requirement class	C3
VDE requirement class	D1
VDE requirement class	B2
Maximum continuous voltage UC (wire-wire)	185 V DC
Maximum continuous voltage UC (wire-wire)	130 V AC
Maximum continuous voltage UC (wire-ground)	185 V DC
Maximum continuous voltage UC (wire-ground)	130 V AC
Nominal current I _N	450 mA (45°C)
Operating effective current I _C at UC	≤ 10 μA
Ground conductor current I _{PE}	≤ 10 μA
Nominal discharge surge current I _n (8/20) μs (Core-Core)	10 kA
Nominal discharge surge current I _n (8/20) μs (Core-Earth)	10 kA
Total surge current (8/20) μs	20 kA
Max. discharge surge current I _{max} (8/20) μs maximum (Core-Earth)	18 kA
Nominal pulse current I _{an} (10/700) μs (Core-Core)	100 A
Nominal pulse current I _{an} (10/700) μs (Core-Earth)	100 A
Lightning test current (10/350) μs, peak value limp	1 kA
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Core) spike	≤ 300 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Earth) spike	≤ 300 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Core) static	≤ 300 V
Output voltage limitation at 1 kV/μs (Core-Earth) static	≤ 300 V
Residual voltage at I _n , (conductor-conductor)	≤ 160 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Residual voltage at I _n , (conductor-ground)	≤ 200 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Protection level UP (Core-Core)	≤ 330 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Protection level UP (Core-Core)	≤ 300 V (C2 - 2 kV/1 kA)
Protection level UP (Core-Core)	≤ 270 V (C1 - 1 kV/500 A)
Protection level UP (Core-Core)	≤ 300 V (B2 - 4 kV/100 A)
Response time t _A (Core-Core)	≤ 500 ns
Response time t _A (Core-Earth)	≤ 500 ns
Input attenuation a _E , sym.	Typ. 0.4 dB (≤ 5 MHz)
Cut-off frequency f _g (3 dB), sym. in 100 Ohm system	Typ. 20 MHz
Capacity (Core-Core)	Typ. 30 pF (f=1 MHz / V _R = 0 V)
Capacity (Core-Earth)	Typ. 30 pF (f=1 MHz / V _R = 0 V)
Resistance in series	2.2 Ω ±10 %
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	B2 (4 kV / 100 A)

Surge protection connector - PT 2-TELE-ST - 2838733

Technical data

Protective circuit

Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	C1 (1 kV / 500 A)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	C2 (10 kV/5 kA)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	C3 (2 kV/25 A)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core)	D1 (1 kA)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	B2 (4 kV / 100 A)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	C1 (1 kV / 500 A)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	C2 (10 kV/5 kA)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	C3 (2 kV/25 A)
Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth)	D1 (1 kA)

Connection data

Connection method	Screw connection (in connection with the base element)
Connection type IN	PLUGTRAB plug-in system
Connection type OUT	PLUGTRAB plug-in system

Connection, protective circuit

Standards/regulations	IEC 61643-21
-----------------------	--------------

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130807
eCl@ss 7.0	27130807

etim

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000943

unspsc

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approvals

Approvals

Surge protection connector - PT 2-TELE-ST - 2838733

Approvals

Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

GOST 

Accessories

Accessories

Marking

Marker pen - X-PEN 0,35 - 0811228



Marker pen without ink cartridge, for manual labeling of markers, labeling extremely wipe-proof, line thickness 0.35 mm

Zack Marker strip, flat - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Zack Marker strip, flat, Strip, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into flat marker groove, For terminal block width: 5 mm, Lettering field: 5.1 x 5.2 mm

Zack Marker strip, flat - ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT - 0808668



Zack Marker strip, flat, Strip, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into flat marker groove, For terminal block width: 5 mm, Lettering field: 5.15 x 5.15 mm

Surge protection connector - PT 2-TELE-ST - 2838733

Accessories

Zack Marker strip, flat - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Zack Marker strip, flat, Strip, white, Labeled, Printed horizontally: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 491 - 500, Mounting type: Snap into flat marker groove, For terminal block width: 5 mm, Lettering field: 5.15 x 5.15 mm

Zack Marker strip, flat - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Zack Marker strip, flat, Strip, white, Labeled, Printed horizontally: Consecutive numbers 2 - 20, 22 - 40, etc. up to 82 - 100, Mounting type: Snap into flat marker groove, For terminal block width: 5 mm, Lettering field: 5.15 x 5.15 mm

Zack Marker strip, flat - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Zack Marker strip, flat, Strip, white, Labeled, Printed horizontally: Odd numbers 1 - 19, 21 - 39, etc. up to 81 - 99, Mounting type: Snap into flat marker groove, For terminal block width: 5 mm, Lettering field: 5.15 x 5.15 mm

Zack Marker strip, flat - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Zack Marker strip, flat, Strip, white, Labeled, Printed vertically: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 91 - 100, Mounting type: Snap into flat marker groove, For terminal block width: 5 mm, Lettering field: 5.15 x 5.15 mm

Zack marker strip - ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128

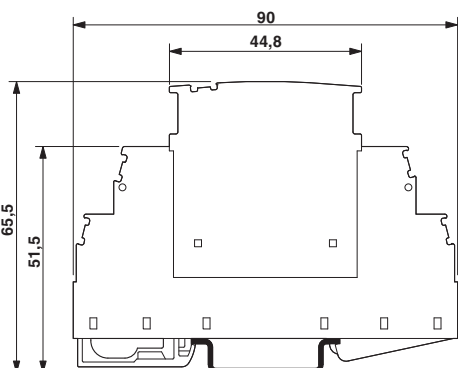


Zack marker strip, Strip, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 18 mm, Lettering field: 18 x 5 mm

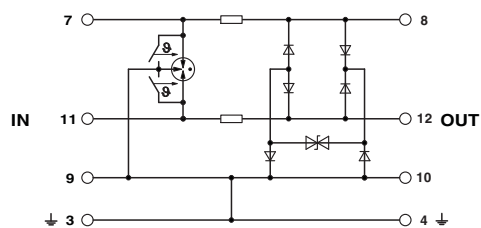
Drawings

Surge protection connector - PT 2-TELE-ST - 2838733

Dimensioned drawing



Circuit diagram



The figure shows the complete module consisting of a base element and connector

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А