

PTS 1,5/S-TWIN-PE - Skyddsledarplint



3214602

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Skyddsledarplint, antal anslutningar: 3, anslutningstyp: Push-in-anslutning, 1. Plan, area: 0,14 mm² - 1,5 mm², monteringssätt: NS 35/7,5, NS 35/15, färg: grön-gul

Fördelar

- Plintar med 2, 3 och 4 ledare i en kontur
- Skyddsledarplintar med samma form finns tillgängliga
- PTS 2,5 utrustad med fyra bryggschakt möjliggör ett flertal potentialbryggingar
- Vinklad ledarinföring för användning i platta plintlådor
- Stor platsbesparing vid användning i trånga utrymmen

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	3214602
Antal/förp.	50 Styck
Minsta beställningsantal	50 Styck
Försäljningskod	BE2222
Produktnyckel	BE2222
GTIN	4046356616348
Vikt per styck (inklusive förpackning)	6,89 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	6,89 g
Tullnummer	85369010
Ursprungsland	PL

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Skyddsledarplint
Produktfamilj	PTS
Antal anslutningar	3
Antal rader	1

Isoleringsegenskaper

Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	3

Elektriska egenskaper

Dimensionerad stötspänning	6 kV
Maximal förlusteffekt vid märkvillkor	0,56 W

Anslutningsdata

Antal anslutningar per plan	3
Märkarea	1,5 mm ²

1. Plan

Anslutningstyp	Push-in-anslutning
Anmärkning	DIN skenornas strömöverföringskapacitet ska beaktas.
Avisoleringslängd	8 mm ... 10 mm
Håltolk	A1 / B1
Anslutning enligt norm	IEC 60947-7-2
Ledararea styv	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea AWG	26 ... 16 (omräknat enligt IEC)
Ledararea flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea flexibel [AWG]	26 ... 16 (omräknat enligt IEC)
Ledararea flexibel (trådändhylsa utan plasthylsa)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea flexibel (trådändhylsa med plasthylsa)	0,14 mm ² ... 1 mm ² vi rekommenderar att använda trådändhylsan AI-S1-8TQ med artikelnr 1200293

1. Plan Anslutningsareor direkt jackbara

Ledararea styv	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea flexibel (trådändhylsa utan plasthylsa)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea flexibel (trådändhylsa med plasthylsa)	0,34 mm ² ... 1 mm ²

Ex-data

Märkdata (ATEX/IECEx)

Märkning	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Användningstemperaturområde (1)	-60 °C ... 85 °C
Användningstemperaturområde (2)	-40 °C ... 110 °C
	3214576 D-PTS 1,5/S

PTS 1,5/S-TWIN-PE - Skyddsledarplint



3214602

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>

Ex-certifierade tillbehör	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Utgång	(kontinuerligt)

Anslutningsdata Ex Allmänt

Märkarea	1,5 mm ²
Dimensionerad anslutningsförmåga AWG	16
Anslutningskapacitet styv	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Anslutningskapacitet AWG	26 ... 16
Anslutningskapacitet flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Anslutningskapacitet AWG	26 ... 16

Mått

Bredd	3,5 mm
Ändbrickans bredd	2,2 mm
Höjd	50,7 mm
Djup	37 mm
Djup på NS 35/7,5	38,5 mm
Djup på NS 35/15	46 mm

Materialuppgifter

Färg	grön-gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V0
Isolationsgrupp	I
Isolationsmaterial	PA
Statisk isoleringsmaterialanvändning i kyla	-60 °C
Temperaturindex för isoleringsmaterial (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativt index för isoleringsmaterial (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Värmeavgivning kalorimetrisk NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Ytor antändbarhet NFPA 130 (ASTM E 162)	godkänd
Specifik optisk rökgastäthet NFPA 130 (ASTM E 662)	godkänd
Rökgas giftighet NFPA 130 (SMP 800 C)	godkänd

Mekaniska egenskaper

Mekaniska data

Öppen sidovägg	Ja
----------------	----

Miljö- och livslängdsvillkor

Svängningar/bredbandsbrus

Provspecifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Hållbarhetstest kategori 1, klass B, på isolationskroppen
Frekvens	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-nivå	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Acceleration	0,8g
Provtid per axel	5 h
Testriktningar	X-, Y- och Z-axel
Resultat	Godkänd i test

Stötar

Provspecifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Stötform	Halvsinus
Acceleration	5g
Stöttid	30 ms
Antal stötar per riktning	3
Testriktningar	X-, Y- och Z-axel (pos. och neg.)
Resultat	Godkänd i test

Omgivningsförhållanden

Drifttemperatur	-60 °C ... 110 °C (Drifttemperaturområde inkl. egenuppvärmning, max. kortvarig drifttemperatur, se RTI Elec.)
Omgivningstemperatur (lagring/transport)	-25 °C ... 60 °C (för kort tid, inte över 24 timmar, -60 °C till +70 °C)
Omgivningstemperatur (montering)	-5 °C ... 70 °C
Omgivningstemperatur (manövrering)	-5 °C ... 70 °C
Tillåten relativ luftfuktighet (drift)	20 % ... 90 %
Tillåten luftfuktighet (lagring/transport)	30 % ... 70 %

Standarder och bestämmelser

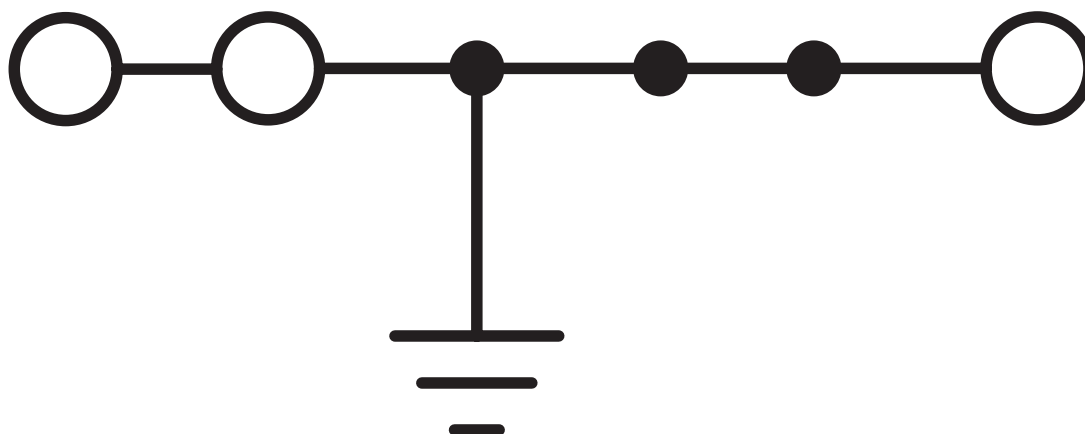
Anslutning enligt norm	IEC 60947-7-2
------------------------	---------------

Montering

Monteringsätt	NS 35/7,5
	NS 35/15

Ritningar

Kopplingsschema



PTS 1,5/S-TWIN-PE - Skyddsledarplint




3214602


<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>


Godkännanden


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>

 CSA Godkännande-ID: 13631				
	Märkspänning U_N	Märkström I_N	Area AWG	Area mm^2
keine				
	-	-	26 - 14	-

 EAC Godkännande-ID: RU C-DE.BL08.B.00644				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Godkännande-ID: E60425				
	Märkspänning U_N	Märkström I_N	Area AWG	Area mm^2
B				
	-	-	26 - 14	-
C				
	-	-	26 - 14	-
D				
	-	-	26 - 14	-

 LR Godkännande-ID: LR2371832TA				
--	--	--	--	--

 ClassNK Godkännande-ID: 14ME0912				
--	--	--	--	--

DNV Godkännande-ID: TAE000010T				
--	--	--	--	--

 IECEx Godkännande-ID: IECEx SEV13.0005U				
---	--	--	--	--

 ATEX Godkännande-ID: SEV13ATEX0159U				
---	--	--	--	--

PTS 1,5/S-TWIN-PE - Skyddsledarplint



3214602

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>



CCC

Godkännande-ID: 2020322313000631



EAC Ex

Godkännande-ID: KZ 7500525010101950

PTS 1,5/S-TWIN-PE - Skyddsledarplint



3214602

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

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

PTS 1,5/S-TWIN-PE - Skyddsledarplint



3214602

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/3214602>

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet

Ja, Inga undantagsregler

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Inga farliga ämnen över gränsvärdena

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)

Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © – alla rättigheter förbehålles

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB

Linvägen 2

S-14144 Huddinge

+46 (0)8 - 608 64 00

kundservice@phoenixcontact.com