

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Durchgangsklemme, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², AWG: 26 - 12, Breite: 5,2 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Produkteigenschaften

- ☐ Größte Platzeinsparung bei Einsatz in Unterflur-Verdrahtungssystemen
- ☐ Die mit vier Brückenschächten ausgestattete PTS 2,5 ermöglicht eine Vielzahl von Potenzial-Brückungsmöglichkeiten
- Konturgleiche Schutzleiterklemmen verfügbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4046356499484

Technische Daten

Allgemein

•	
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Allgemein

Bemessungsstoßspannung	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Isolierstoffgruppe	I	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Nennstrom I _N	24 A	
Nennspannung U _N	800 V	
Offene Seitenwand	ja	
Prüfspezifikation Berührschutz	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11	
Handrückensicherheit	gewährleistet	
Fingersicherheit	gewährleistet	
Stoßspannungsprüfung Sollwert	9,8 kV	
Ergebnis Stoßspannungsprüfung	Prüfung bestanden	



Technische Daten

Allgemein

Stehwechselspannung Sollwert	2 kV	
Ergebnis Stehwechselspannungsprüfung	Prüfung bestanden	
Prüfung der mechanischen Festigkeit von Klemmstellen (5maliger Leiteranschluss)	Prüfung bestanden	
Biegeprüfung Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min	
Biegeprüfung Umdrehungen	135	
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg	
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht	2,5 mm² / 0,7 kg	
Biegeprüfung Leiterquerschnitt/Gewicht	4 mm² / 0,9 kg	
Ergebnis Biegeprüfung	Prüfung bestanden	
Zugprüfung Leiterquerschnitt	0,14 mm²	
Zugkraft Sollwert	10 N	
Zugprüfung Leiterquerschnitt	2,5 mm²	
Zugkraft Sollwert	50 N	
Zugprüfung Leiterquerschnitt	4 mm²	
Zugkraft Sollwert	60 N	
Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden	
Festsitz auf Befestigungsauflage	NS 35	
Sollwert	1 N	
Ergebnis Festsitzprüfung	Prüfung bestanden	
Anforderung Spannungsfall	≤ 3,2 mV	
Ergebnis Spannungsabfallprüfung	Prüfung bestanden	
Erwärmungsprüfung	Prüfung bestanden	
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt	2,5 mm²	
Kurzzeitstrom	0,3 kA	
Prüfung der Kurzstromfestigkeit Leiterquerschnitt	4 mm²	
Kurzzeitstrom	0,48 kA	
Ergebnis Kurzstromfestigkeit	Prüfung bestanden	
Alterungsprüfung für schraubenlose Reihenklemmen Temperaturzyklen	192	
Ergebnis Alterungsprüfung	Prüfung bestanden	
Nachweis der thermischen Merkmale (Nadelflamme) Einwirkdauer	30 s	
Ergebnis Thermische Prüfung	Prüfung bestanden	
Prüfspezifikation Schwingen, Breitbandrauschen	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Prüfspektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut	
Prüffrequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz	
Beschleunigung	0,8 g	
Prüfdauer je Achse	5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	



Technische Daten

Allgemein

Ergebnis Prüfung Schwingen, Breitbandrauschen	Prüfung bestanden	
Prüfspezifikation Schockprüfung	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Schockform	Halbsinus	
Beschleunigung	5 g	
Schockdauer	30 ms	
Anzahl der Schocks je Richtung	3	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)	
Ergebnis Schockprüfung	Prüfung bestanden	
Temperaturindex Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))) 125 °C	
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C	

Maße

Breite	5,2 mm
Länge	49 mm
Höhe NS 35/7,5	43 mm
Höhe NS 35/15	50,5 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²	
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26	
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12	
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26	
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	0,5 mm²	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Abisolierlänge	10 mm	
Lehrdorn	A3	

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141121



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141121
eCI@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

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

Approbationen

 $\label{local_problem} \mbox{UL Recognized / GOST / LR / GL / RS / ABS / NK / IECEE \mbox{ CB Scheme / CSA / BV / GOST / cULus Recognized / }$

Approbationsdetails

UL Recognized 5		
Usegroups	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	20 A	20 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

VDE Zeichengenehmigung 🕮		
Nennspannung UN	800 V	
Nennstrom IN	24 A	
mm²/AWG/kcmil	0.2-4	



Approbationen

Nennstrom IN

mm²/AWG/kcmil

cUL Recognized 3		
Usegroups	В	С
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	20 A	20 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

mm7/AvvG/kcmii	20-12		20-12	
GOST 🚭				
LR				
GL				
Γ				
RS				
ABS				
T				
NK				
IECEE CB Scheme CB	IECEE CB Scheme CB			
Nennspannung UN		800 V		
Nemispanning on		000 V		

mm²/AWG/kcmil		0.2-4	
CSA ®			
Usegroups	В		С
Nennspannung UN	600 V		600 V
Nennstrom IN	20 A		20 A

24 A

BV	
----	--

26-12

26-12



Approbationen



cULus Recognized thus

Zubehör

Abschlussdeckel

D-STS 2,5 - 3031762



DP PS-5 - 3036725



Schildchenträger

STP 5-2-ZB - 3037643



GBS-ZB/26X6 - 0809298





Zubehör

Klemmenmarker unbeschriftet

GBS 5-25X12 - 0810588



ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



UC-TM 5 - 0818108



UCT-TM 5 - 0828734



ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642





Zubehör

UC-TMF 5 - 0818153



UCT-TMF 5 - 0828744



Schraubwerkzeug

SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Abteilungstrennplatte

ATP-QTC - 3206209



Documentation

PT-IL - 3208090





Zubehör Brücke

FBS 2-5 - 3030161



FBS 3-5 - 3030174



FBS 4-5 - 3030187



FBS 5-5 - 3030190



FBS 10-5 - 3030213





Zubehör

FBS 20-5 - 3030226



FBS 50-5 - 3038930



Tragschiene

NS 35/7,5 PERF 2000MM - 0801733



NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119





Zubehör

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/7,5 CAP - 1206560





Zubehör

NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756





Zubehör

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



NS 35/15 CAP - 1206573



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Klemmenmarker beschriftet



Zubehör

ZB 5 CUS - 0824962



UC-TM 5 CUS - 0824581



UCT-TM 5 CUS - 0829595



ZBF 5 CUS - 0825025



UC-TMF 5 CUS - 0824638



UCT-TMF 5 CUS - 0829658





Zubehör

Prüfstecker

MPS-MT - 0201744



PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976





Zubehör

PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



PS-5 - 3030983





Zubehör

PS-5/2,3MM RD - 3038723



Isolierhülse

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692





Zubehör

MPS-IH GN - 0201702



MPS-IH GY - 0201728



MPS-IH BK - 0201731



ISH 2,5/0,2 - 3002843



ISH 2,5/0,5 - 3002856



ISH 2,5/1,0 - 3002869





Zubehör

Planungs- und Markierungssoftware

CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Endhalter

CLIPFIX 35 - 3022218



CLIPFIX 35-5 - 3022276



E/NS 35 N - 0800886



Zeichnungen



Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com