

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: orange

Ihre Vorteile

- Der durchgängige doppelte Funktionsschacht bietet alle Möglichkeiten der zeitsparenden Potenzialverteilung und die Aufnahme von Prüfzubehör
- Alle Aufgaben der Potenzialverzweigungen sind komfortabel zu realisieren
- Den platzsparenden und praxisgerechten Mehrleiteranschluss ohne zusätzliches Brücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3031982
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2112
Katalogseite	Seite 213 (C-3-2013)
GTIN	4017918193812
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,782 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,1 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

Hinweis	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.
---------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	8 mm ... 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	28 ... 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 ... 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ²
Nennstrom	24 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	28 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm ²

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Kennzeichnung	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C ... 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3030488 D-ST 2,5-TWIN 3030789 ATP-ST-TWIN 3036602 DS-ST 2,5 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-5 / 3030161 Steckbrücke / FBS 3-5 / 3030174 Steckbrücke / FBS 4-5 / 3030187 Steckbrücke / FBS 5-5 / 3030190 Steckbrücke / FBS 10-5 / 3030213 Steckbrücke / FBS 20-5 / 3030226
Brückendaten	22,5 A / 2,5 mm ²
Temperaturerhöhung Ex	40 K (23,4 A / 2,5 mm ²)
Bemessungsspannung	550 V
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei überspringender Brückung über PE-Klemme	352 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungsstrennplatte	275 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)

Etage Ex Allgemein

Bemessungsstrom	21 A
Belastungsstrom maximal	24,5 A
Durchgangswiderstand	1,08 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussvermögen starr	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Anschlussvermögen AWG	28 ... 12
Anschlussvermögen flexibel	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Anschlussvermögen AWG	28 ... 14

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	60,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 mm

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Materialangaben

Farbe	orange
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Ergebnis	Prüfung bestanden
----------	-------------------

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm ²	0,3 kA
	0,48 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
----------	-------------------

Befestigung auf dem Träger

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min
--------------------------	------------------

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm ² / 0,2 kg
	2,5 mm ² / 0,7 kg
	4 mm ² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Alterung

Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
ASD-Pegel	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schocken

Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



Zeichnungen

Schaltplan



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme




3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

 CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup B	600 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup C	600 V	20 A	28 - 12	-

 IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-66179_A1				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 LR Zulassungs-ID: LR2014888TA				
---	--	--	--	--

 KR Zulassungs-ID: HMB17372-EL002				
--	--	--	--	--

 NK Zulassungs-ID: 09 ME 140				
---	--	--	--	--

 BV Zulassungs-ID: 13403/D0 BV				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40009033				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
--	--	--	--	--

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



cULus Recognized
Zulassungs-ID: E60425

DNV

Zulassungs-ID: TAE00001CS



ATEX
Zulassungs-ID: KEMA00ATEX2052U

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine				
Nur flexible Leiter	550 V	21 A	-	0,08 - 2,5
Nur starre Leiter	550 V	24,5 A	-	0,08 - 4



EAC Ex
Zulassungs-ID: RU C-DE.HA91.B.00066



IECEx
Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0051U

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine				
Nur flexible Leiter	550 V	21 A	-	0,08 - 2,5
Nur starre Leiter	550 V	24,5 A	-	0,08 - 4



CCC
Zulassungs-ID: 2020322313000621



UKCA-EX
Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0300U

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme



3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

Zubehör

i Hinweis: Die Verwendung einiger der unten aufgeführten Zubehörteile kann dieses Produkt einschränken.

FBS 20-5 - Steckbrücke

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030226>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 24 A

FBS 10-5 - Steckbrücke

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030213>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Länge: 23 mm, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




FBS 5-5 - Steckbrücke

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030190>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

FBS 4-5 - Steckbrücke

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030187>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




FBS 3-5 - Steckbrücke

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030174>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

FBS 2-5 - Steckbrücke

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030161>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



FBS 50-5 - Steckbrücke

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038930>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

FBSR 2-5 - Steckbrücke

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033702>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



FBSR 3-5 - Steckbrücke

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001591>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

FBSR 4-5 - Steckbrücke

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001592>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



FBSR 5-5 - Steckbrücke

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3001593>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

FBSR 10-5 - Steckbrücke

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033710>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




FBS 2-5 BU - Steckbrücke

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036877>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A


FBS 3-5 BU - Steckbrücke

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036880>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




FBS 4-5 BU - Steckbrücke

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036893>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A


FBS 5-5 BU - Steckbrücke

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036903>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



FBS 10-5 BU - Steckbrücke

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036916>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

FBS 20-5 BU - Steckbrücke

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036929>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



FBS 50-5 BU - Steckbrücke

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032114>



Steckbrücke, Rastermaß: 5,2 mm, Polzahl: 50, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A


RB ST (2,5/4)-1,5/S - Reduzierbrücke

3214356

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214356>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 6,7 mm, Polzahl: 2, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




RB ST 6-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030860>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 9 mm, Polzahl: 2, Länge: 30 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35 A


RB ST 10-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030873>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10 mm, Polzahl: 2, Länge: 36 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




RB ST 16-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030886>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Länge: 37 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35 A


RB ST 35-(2,5/4) - Reduzierbrücke

3030899

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030899>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




RB ST (2,5/4)-1,5 - Reduzierbrücke

3038943

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038943>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 7,1 mm, Polzahl: 2, Länge: 23 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 24 A


RB UT 6-ST(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047264>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 9,5 mm, Polzahl: 2, Länge: 33 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 35 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



RB UT 35-ST(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047280>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10,8 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A


RB UT 10-ST(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047086

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047086>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 10,2 mm, Polzahl: 2, Länge: 33 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>




RB UT 16-ST(2,5/4) - Reduzierbrücke

3047099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047099>



Reduzierbrücke, Rastermaß: 11 mm, Polzahl: 2, Länge: 41 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 40 A

D-ST 2,5-TWIN - Abschlussdeckel

3030488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030488>

Abschlussdeckel, Tiefe: 29 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 60,5 mm, Farbe: grau



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



RPS - Reduzierstecker

0201647

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201647>



Reduzierstecker, Polzahl: 1, Farbe: grau

ATP-ST-TWIN - Abteilungstrennplatte

3030789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030789>



Abteilungstrennplatte, Tiefe: 39 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 75,2 mm, Farbe: grau

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



DS-ST 2,5 - Deckelsegment

3036602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036602>



Deckelsegmente, großes Segment: 32,25 X 13,83 X 0,9, kleines Segment: 22,65 X 11,65 X 0,9, Farbe: grau

D-ST 2,5-TWIN-0,8 OG - Abschlussdeckel

3030512

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030512>



Abschlussdeckel, Tiefe: 29 mm, Breite: 0,8 mm, Höhe: 60,5 mm, Farbe: orange

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

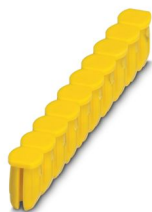
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



CEC 2,5 - Blindstopfen

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062757>



Abdeckung für den Leiterschacht, 10-polig, für Zugfederklemmen (ST) und Reihenklammern mit Push-in Technology (PT) in der Breite: 5,2 mm

P-CO 2-5 R47K - Bauelementestecker

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032447>



Bauelementestecker, mit 47 kOhm Widerstand zur Drahtbruch-Überwachung, Rastermaß: 5,2 mm, Tiefe: 34,8 mm, Breite: 4,1 mm, Höhe: 8,9 mm, Polzahl: 2, Farbe: schwarz

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



WST 2,5 - Warnabdeckung

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030941>



Warnabdeckung, 5-polig, für Klemmenbreite: 5,2 mm

LPO 2,5/E - Abgriffstecker

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270516>



Abgriffstecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: grau

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



LPO 2,5 - Abgriffstecker

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270517>



Abgriffstecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: grau

LPS-5/E - Servicestecker

3270520

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270520>



Servicestecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: rot

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



LPS-5 - Servicestecker

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270521>



Servicestecker, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm²- 4 mm², Farbe: rot

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801733>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silber

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801681>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204119>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204122>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801704>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206434>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

NS 35/ 7,5 CAP - Endkappe

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206560>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/15 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201730>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201714>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806602>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204135>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201756>



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206599>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206586>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201895>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201798>

Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil 2,3 mm, Farbe: silberfarben



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Zackband

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050004>

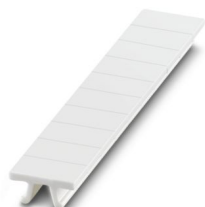


Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 5 CUS - Zackband

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824962>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050017>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050020>



Zackband, weiß, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Zackband

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050033>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Zackband

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050415>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



UC-TM 5 - Marker für Klemmen

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818108>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

UC-TM 5 CUS - Marker für Klemmen

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824581>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 4,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



UCT-TM 5 - Marker für Klemmen

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828734>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

UCT-TM 5 CUS - Marker für Klemmen

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829595>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

GBS 5-25X12 - Gruppenbezeichnungsschild für Klemmmarkierung

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810588>



Gruppenbezeichnungsschild, einrastbar in Klemmenmitte für Schraub-, Zugfeder- und Schnellanschlussklemmen, beschriftbar mit einem Etikett 25 x 12 mm, oder manuell mit dem B-STIFT, im Fußteil mit ZB 5

GBS 5-25X5 - Gruppenbezeichnungsschild für Klemmmarkierung

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829126>



Gruppenbezeichnungsschild, einrastbar in Klemmenmitte für Schraub-, Zugfeder-, Push-in- und Schnellanschlussklemmen, beschriftbar mit einem Etikett 24 x 4 mm, oder manuell mit dem B-STIFT, im Fußteil mit ZB 5

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



STP 5-2-ZB - Schildchenträger

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3037643>



Schildchenträger, einrastbar in die Zugfederklemmen ST 2,5, beschriftbar mit UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 oder ZBF 5, grau, unbeschriftet, Montageart: verrasten

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808642>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,1 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



ZBF 5 CUS - Zackband flach

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825025>



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808671>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808697>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 .. 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Zackband flach

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810821>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende gerade Zahlen 2 ... 20, 22 ... 40, usw. bis 82 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Zackband flach

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810863>

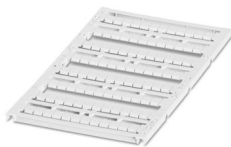


Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: ungerade Zahlen 1-19, 21-39 usw. bis 81-99, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 5,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

UC-TMF 5 - Marker für Klemmen

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818153>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



UC-TMF 5 CUS - Marker für Klemmen

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824638>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 96

UCT-TMF 5 - Marker für Klemmen

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828744>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



UCT-TMF 5 CUS - Marker für Klemmen

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829658>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

MPS-MT - Prüfstecker

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201744>



Prüfstecker, mit Lötanschluss bis 1 mm² Leiterquerschnitt, Polzahl: 1, Farbe: grau

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



MPS-IH WH - Isolierhülse

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201663>

Isolierhülse, Farbe: weiß



MPS-IH RD - Isolierhülse

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201676>

Isolierhülse, Farbe: rot



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>

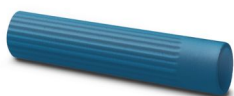


MPS-IH BU - Isolierhülse

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201689>

Isolierhülse, Farbe: blau



MPS-IH YE - Isolierhülse

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201692>

Isolierhülse, Farbe: gelb



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



MPS-IH GN - Isolierhülse

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201702>

Isolierhülse, Farbe: grün



MPS-IH GY - Isolierhülse

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201728>

Isolierhülse, Farbe: grau



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



MPS-IH BK - Isolierhülse

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201731>

Isolierhülse, Farbe: schwarz



ISH 2,5/0,2 - Isolierhülse

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002843>

Isolierhülse, Farbe: weiß



ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



ISH 2,5/0,5 - Isolierhülse

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002856>



Isolierhülse, Farbe: grau

ISH 2,5/1,0 - Isolierhülse

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3002869>



Isolierhülse, Farbe: schwarz

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PAI-4-FIX-5/6 BU - Prüfadapter

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035975>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 OG - Prüfadapter

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035974>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PAI-4-FIX-5/6 YE - Prüfadapter

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035977>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 RD - Prüfadapter

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PAI-4-FIX-5/6 GN - Prüfadapter

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035978>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 BK - Prüfadapter

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035980>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PAI-4-FIX-5/6 GY - Prüfadapter

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035982>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 VT - Prüfadapter

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035979>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PAI-4-FIX-5/6 BN - Prüfadapter

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035981>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

PAI-4-FIX-5/6 WH - Prüfadapter

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035983>



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PS-5 - Prüfstecker

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030983>



Prüfstecker, Anreihprüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

DP PS-5 - Distanzplatte

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036725>



Distanzplatte, Tiefe: 29 mm, Breite: 5,2 mm, Höhe: 22,4 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



PS-5/2,3MM RD - Prüfstecker

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038723>



Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

CLIPFIX 35 - Endhalter

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022218>



Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



CLIPFIX 35-5 - Endhalter

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3022276>

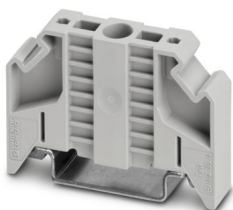


Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, mit Markierungsmöglichkeit, mit Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau

E/NS 35 N - Endhalter

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800886>



Endhalter, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



E/UK - Endhalter

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201442>



Endhalter, Montage auf Tragschiene NS 32 oder NS 35, Material: PA, Farbe: grau

E/UK 1 - Endhalter

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201413>



Endhalter, für die Endabstützung von Doppelstock- und Dreistockklemmen, Breite: 10 mm, Farbe: grau

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



B-STIFT - Bezeichnungstift

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051993>



Bezeichnungstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm

X-PEN 0,35 - Bezeichnungstift

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0811228>



Bezeichnungstift ohne Tintenpatrone, zur manuellen Beschriftung von Markierungsschildern, Beschriftung extrem wischfest, Strichstärke 0,35 mm

ST 2,5-TWIN OG - Durchgangsklemme

3031982

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031982>



SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204517>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

ST-BW - Betätigungswerkzeug

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207608>



Betätigungswerkzeug, für alle 2,5 mm² - 4,0 mm² Zugfedern

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de