

2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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.



PLC-INTERFACE, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

Ihre Vorteile

- · Schmale Bauform
- · Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- · RT-III gedichtete Solid-State-Relais
- · Funktionelle Steckbrücken
- · Hohe Schaltleistung
- · Integrierte Eingangsbeschaltung
- · Nullspannungsschalter bei AC-Ausgang

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900352
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	CK62A3
Katalogseite	Seite 372 (C-5-2019)
GTIN	4046356508636
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,887 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,27 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Solid-State-Relaismodul
Joilu-State-Melaismouul
PLC-INTERFACE
Universal
100 % ED
Basisisolierung
Basisisolierung
III

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,2 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,8 1,2
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 28,8 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	≤ 0,4
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U _N	8,5 mA
Einschaltzeit typisch	20 μs (bei U _N)
Ausschaltzeit typisch	300 μs (bei U _N)
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Freilaufdiode; Freilaufdiode
Übertragungsfrequenz	300 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 48 V DC
Grenzdauerstrom	100 mA
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤1 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Überspannungsschutz

Anschlussdaten



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
aße	
Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C
ulassungen	
Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	TAE0000196
Schadgastect	
Schadgastest Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Remizeichnung	EN 60068-2-60
	LIN 00000-2-00
DNV GL-Daten	
Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided
	upon installation on board
dV-Daten	
MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie	



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

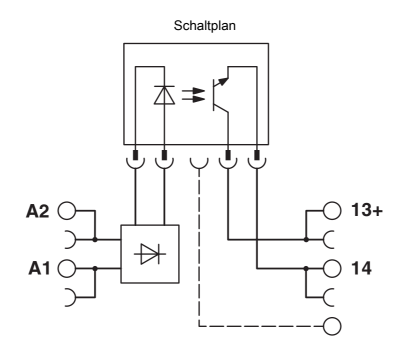
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Normen und Bestimmungen	
Normen / Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Zeichnungen





2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



EAC

Zulassungs-ID: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324

cULus Recognized

cULus Listed



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM	
ETIM 9.0	EC001504
UNSPSC	

39122300



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	a80a3551-695e-48c9-b7dd-7b8e42c11535
EF3.0 Climate Change	
CO2e kg	0.305 kg CO2e



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

Zubehör



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

FBST 500-PLC RD - Endlossteckbrücke

2966786

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966786



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: rot

Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBST 500-PLC BU - Endlossteckbrücke

2966692

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966692



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: blau

Strombelastbarkeit maximal: 32 A



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

FBST 500-PLC GY - Endlossteckbrücke

2966838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966838



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: grau

Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBST 6-PLC RD - Einzelsteckbrücke

2966236

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966236

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: rot



Strombelastbarkeit maximal: 6 A



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

FBST 6-PLC BU - Einzelsteckbrücke

2966812

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966812



Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: blau

Strombelastbarkeit maximal: 6 A

FBST 6-PLC GY - Einzelsteckbrücke

2966825

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966825

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: grau



1 Strombelastbarkeit maximal: 6 A



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

FBST 8-PLC GY - Einzelsteckbrücke

2967688

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967688

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 8 mm, Farbe: grau



Strombelastbarkeit maximal: 6 A

PLC-FA-5X20 - Sicherungsadapter

1186510

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1186510



Sicherungssteckadapter zur Verwendung auf einer $6,2\,\text{mm}$ PLC-Grundklemme. Für Schmelzsicherungen 5 x 20 mm. Betriebsspannung: universal. Ohne Sicherungsausfallanzeige.



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-FA-I-5X20-12-24UC - Sicherungsadapter

1186499

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1186499



Sicherungssteckadapter zur Verwendung auf einer 6,2 mm PLC-Grundklemme. Für Schmelzsicherungen 5 x 20 mm. Betriebsspannung: 12 ... 24 V AC/DC. Mit LED zur Sicherungsausfallanzeige.

PLC-V8/FLK14/OUT - Systemanschluss

2295554

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2295554



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8/FLK14/OUT/M - Systemanschluss

2304102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304102



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: minusschaltend

PLC-V8/D15S/OUT - Systemanschluss

2296058

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296058



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste 1x 15-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8/D15B/OUT - Systemanschluss

2296061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296061



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste 1x 15-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

PLC-V8/FLK14/IN - Systemanschluss

2296553

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296553



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Eingangskarten, Anschluss 1: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8/FLK14/IN/M - Systemanschluss

2304115

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304115



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Eingangskarten, Anschluss 1: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: minusschaltend

PLC-V8/D15S/IN - Systemanschluss

2296074

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296074



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Eingangskarten, Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste 1x 15-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8/D15B/IN - Systemanschluss

2296087

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296087



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Eingangskarten, Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste 1x 15-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

PLC-V8C/PT-24DC/RS485 - Steuerung

1452919

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452919



PLC logic-Basismodul mit RS-485-Anschluss zur Modbus/RTU-Kommunikation, mit 16 I/Os, steckbar auf 8 digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, erweiterbar auf 48 I/Os, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Push-in-Anschluss



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8C/SC-24DC/EM - Erweiterungsmodul

2903095

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903095



PLC logic-Erweiterungsmodul mit 16 I/Os, zum steckbaren Anschluss auf acht PLC-INTERFACE-Klemmen zur Erweiterung des Basismoduls (maximal zwei Erweiterungsmodule an ein Basismodul anschließbar), Schraubanschluss

PLC-V8C/PT-24DC/EM - Erweiterungsmodul

2905137

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905137



PLC logic-Erweiterungsmodul mit 16 I/Os, zum steckbaren Anschluss auf acht PLC-INTERFACE-Klemmen zur Erweiterung des Basismoduls (maximal zwei Erweiterungsmodule an ein Basismodul anschließbar), Push-in-Anschluss



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Steuerung

2907443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907443



PLC logic-Stand-Alone-Modul, Generation 2, mit 16 l/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, nicht erweiterbar, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Push-in-Anschluss

PLC-V8C/SC-24DC/SAM2 - Steuerung

2907445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907445



PLC logic-Stand-Alone-Modul, Generation 2, mit 16 l/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, nicht erweiterbar, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Schraubanschluss



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-V8C/PT-24DC/BM2 - Steuerung

2907446

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907446



PLC logic-Basismodul, Generation 2, mit 16 I/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, erweiterbar auf 48 I/Os, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Push-in-Anschluss

PLC-V8C/SC-24DC/BM2 - Steuerung

2907447

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907447



PLC logic-Basismodul, Generation 2, mit 16 I/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, erweiterbar auf 48 I/Os, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Schraubanschluss



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

ZB 6:UNBEDRUCKT - Zackband

1051003

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051003



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 6 CUS - Zackband

0824992

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824992



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: $6,2\,$ mm, Schriftfeldgröße: $6,15\,$ x $10,5\,$ mm, Anzahl der Einzelschilder: $10\,$



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1051016

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051016



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1051029

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051029



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Zackband

1051032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051032



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Marker für Klemmen

1051414

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051414



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

ZB 6,LGS:U-N - Marker für Klemmen

1051430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051430



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

UC-TM 6 - Marker für Klemmen

0818085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818085



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: $5,6 \times 10,5$ mm, Anzahl der Einzelschilder: 80



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

UC-TM 6 CUS - Marker für Klemmen

0824589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824589



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 80

UCT-TM 6 - Marker für Klemmen

0828736

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828736



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: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

UCT-TM 6 CUS - Marker für Klemmen

0829602

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829602



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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





2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

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



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

PLC-ATP BK - Trennplatte

2966841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966841



Isolationsplatte, 2 mm dick, ist am Anfang und Ende jeder PLC-Klemmenleiste zu setzen. Weiterhin dient sie zur: optischen Trennung von Gruppen, sicheren Trennung unterschiedlicher Spannungen benachbarter PLC-INTERFACEs nach DIN VDE 0106-101, Trennung

PLC-ESK GY - Einspeiseklemme

2966508

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966508



Einspeiseklemme, zur Einspeisung von bis zu vier Potenzialen, zur Montage auf NS 35/7,5



2900352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900352

SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

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



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

OPT-24DC/ 48DC/100 - Miniatur-Solid-State-Relais

2966618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966618



Steckbares Miniatur-Solid-State-Relais, Eingabe-Solid-State-Relais, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

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