



Systemverkabelung - 2014 **System Cabling - 2014**

Projektierungs-Cross-Liste

Project Cross Reference List

Ein großer Teil der Kosten eines Automatisierungssystems resultiert aus der Verkabelung für die Stell- und Meldegeräte. Hinzu kommt, dass Maschinen und Anlagen immer komplexer werden und damit der Verkabelungsaufwand für die Ein- und Ausgabestationen weiter steigt. Zum Materialaufwand an Kabel und Leitungen kommt der Aufwand für die Planung, die Montage und Dokumentation noch hinzu.

Die Systemverkabelung reduziert die Herstellkosten durch schnelle, fehlerfreie und einheitliche I/O Verdrahtung von der Steuerungs- zur Feldebene.

Der Systemaufbau besteht aus den Komponenten:

- Frontadapter
- Systemkabel
- Anschaltmodul

Die Systemverkabelung ist verfügbar für SPSen von:

A large part of the costs of an automation system result from the cabling of the actuators and sensors. In addition to this, machines and systems are becoming more complex and the cabling effort of the input and output elements continue to increase.

Together with the material requirement in cable and connections, comes the effort for the planning, assembly and documentation.

The System Cabling reduces the manufacturing costs due to its quick, error-free and uniform I/O cabling from the control to the field level.

The System layout consists of these three components:

- Front Adapter
- System Cable
- Termination Module

The PLC System Cabling is available for the PLCs from:

- **Allen-Bradley** 4
- **GE-Fanuc** 12
- **Honeywell** 14
- **MITSUBISHI** 16
- **OMRON** 18
- **Phoenix Contact** 24
- **Schneider Electric** 26
- **SIEMENS** 30
- **Adapter mit Systemkabel / Adapter with integrated system cable** 50
- **System Cable** 51
- **Adapter PLC-V8** 56

Mit der **Projektierungs-Cross-Liste** sind die Vorteile des Systemkonzepts schon für den Planer nutzbar.

Ausgehend von der verwendeten SPS wird die zugehörige Cross-Liste zu Grunde gelegt. Nach Auswahl der I/O Anschlusskarte werden die erforderlichen Systemverkabelungskomponenten eindeutig spezifiziert. Die Anschaltmodule sind in die Über-

gabe von 8 und 32 Kanälen mit jeweils passiven und aktiven Modulen gruppiert und werden passgenau auf die Applikation ausgewählt.

Hinweis:

Beschreibung, technische Daten und Anschlussbelegung der Systemverkabelungskomponenten finden Sie im Phoenix Contact-Katalog 7-2013.

With this **Project Cross-Reference List** the advantages of the system concept are available and of benefit to the Project Engineer.

The reference table is based on the PLC used and provides the reference of available modules. After selection of the PLC I/O card, the required System Cabling components are clearly specified. The termination modules are grouped in either

8 and 32 channels into passive and active modules and are selected according to the application.

Important:

Description, technical data and connection - layout of the System Cabling components can be found in the Phoenix Contact catalog 7-2013.





Bezeichnung / Description

Katalog 7-2013 Catalog 7-2013

Bestellnr. / Order No.

CPU 312C CPU 313C CPU 313C-2DP CPU 313C-2RP CPU 314C-2DP CPU 314C-2RP 321-1BH50-0AA0 321-7BH01-0AB0 321-1BH02-0AA0 321-1BH10-0AA0 321-1BL00-0AA0 321-1BP00-0AA0 322-1BH01-0AA0 322-1BH10-0AA0 322-1BP00-0AA0 322-1BP50-0AA0 322-8BF00-0AB0 322-8BH01-0AB0 322-8BH10-0AB0 322-1BL00-0AA0 323-1BH01-0AA0

32 Kanäle / 32 channels

passiv / passive

aktiv / active

Table with 20 columns (headers: CPU 312C, CPU 313C, CPU 313C-2DP, CPU 313C-2RP, CPU 314C-2DP, CPU 314C-2RP, 321-1BH50-0AA0, 321-7BH01-0AB0, 321-1BH02-0AA0, 321-1BH10-0AA0, 321-1BL00-0AA0, 321-1BP00-0AA0, 322-1BH01-0AA0, 322-1BH10-0AA0, 322-1BP00-0AA0, 322-1BP50-0AA0, 322-8BF00-0AB0, 322-8BH01-0AB0, 322-8BH10-0AB0, 322-1BL00-0AA0, 323-1BH01-0AA0) and rows for various PLC models like VIP-PA-FLK50, CABLE-FCN40, VIP-2/SC/FLK50, etc.

8 Kanäle / 8 channels

passiv / passive

aktiv / active

Table with 20 columns (same headers as above) and rows for various PLC models like VIP-PA-FLK14, CABLE-FCN40, VIP-2/SC/FLK14, etc.

1) Frontadapter mit integriertem Systemkabel 1) Front adapter with integrated system cable

2) Pluslesender Betrieb 2) Sinking mode

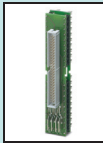


		Katalog 7-2013 Catalog 7-2013	Bestellnr./ Order No.	334-0CE01-0AA0	334-0KE00-0AB0	335-7HG01-0AB0	336-1HE00-0AB0 ⁴⁾	336-4GE00-0AB0 ⁴⁾	338-4ABC01-0AB0	350-1AH03-0AEO	350-2AH01-0AEO	351-1AH01-0AEO	352-1AH02-0AEO	353-1AH01-0AEO	354-1AH01-0AEO	355-0VH10-0AEO	355-1VH10-0AEO	357-4AH01-0AEO		
32 Kanäle / 32 channels	passiv / passive	VIP-PA-FLK50/...M/S7 ¹⁾	448	Seite/page 50																
		CABLE-FCN40/1X50/.../S7-OUT	453	Seite/page 51							X								X	
		CABLE-FCN40/1X50/.../S7-IN	453	Seite/page 51																
		VIP-2/SC/FLK50/PLC	471	2315227																
		VIP-2/PT/FLK50/PLC	471	2903803																
		VIP-2/SC/FLK50/LED/PLC	471	2322252																
		VIP-2/PT/FLK50/LED/PLC	471	2904280																
		FLKM 50/32M/PLC	477	2289719																
		FLKM 50/32P/PLC	477	2291121																
		FLKMS 50/32IM/PLC	480	2284523																
	FLKMS 50/32IM/LA/PLC	480	2284510																	
	FLKMS 50/32IM/ZFKDS/PLC	480	2901389																	
	FLKM 50/KDS 3-MT/PPA/PLC	482	2290614																	
	FLKM50/32M/SI/PLC	478	2294490																	
	VIP-2/SC/FLK50 (1-40) /S7	472	2315243								X								X	
	VIP-2/PT/FLK50 (1-40) /S7	472	2903804								X								X	
	FLKM 50/KDS3-MT/PPA/S7-300	482	2304490								X								X	
	aktiv / active	UMK-32RM/MR-G24/1/PLC	492	2979472																
	UMK-32RM/RT-G24/21/PLC	493	2968373																	
	UMK-16RM/KSR-G24/21/PLC	495	2979498																	
	UMK-16RM/KSR-G24/21/E/PLC	495	2979508																	
UM-16RELS/KSR-G24/21/MT/PLC	497	2962382																		
UM-16RELS/KSR-G24/21/E/MT/PLC	497	2962379																		
UM 32RM/KSR-G24/21/MS/PLC	498	2900891																		

		Katalog 7-2013 Catalog 7-2013	Bestellnr./ Order No.	334-0CE01-0AA0	334-0KE00-0AB0	335-7HG01-0AB0	336-1HE00-0AB0 ⁴⁾	336-4GE00-0AB0 ⁴⁾	338-4ABC01-0AB0	350-1AH03-0AEO	350-2AH01-0AEO	351-1AH01-0AEO	352-1AH02-0AEO	353-1AH01-0AEO	354-1AH01-0AEO	355-0VH10-0AEO	355-1VH10-0AEO	357-4AH01-0AEO		
8 Kanäle / 8 channels	passiv / passive	VIP-PA-FLK14/...M/S7 ¹⁾	449	Seite/page 50	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		VIP-PA-FLK4X14/...M/S7 ¹⁾	449	Seite/page 50								X							X	
		CABLE-FCN40/4X14/.../S7-OUT	453	Seite/page 51																
		CABLE-FCN40/4X14/.../S7-IN	453	Seite/page 51																
		VIP-2/SC/2FLK14 (1-20) /S7	474	2315230	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		VIP-2/PT/2FLK14 (1-20) /S7	474	2903802	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		FLKM-2FLK 14/KDS3-MT/PPA/S7	482	2295062	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		VIP-2/SC/FLK14/PLC	470	2315214																
		VIP-2/PT/FLK14/PLC	470	2903801																
		VIP-2/SC/FLK14/LED/PLC	470	2322249																
	VIP-2/PT/FLK14/LED/PLC	470	2904279																	
	VIP-3/SC/FLK14/8IM/PLC	479	2322278																	
	VIP-3/PT/FLK14/8IM/PLC	479	2904282																	
	VIP-2/SC/FLK14/8M/PLC	476	2322281																	
	VIP-2/PT/FLK14/8M/PLC	476	2904283																	
	VIP-2/SC/FLK14/8P/PLC	476	2322294																	
	VIP-2/PT/FLK14/8P/PLC	476	2904284																	
	VIP-3/SC/FLK14/8IM/LED/PLC	479	2322265																	
	VIP-3/PT/FLK14/8IM/LED/PLC	479	2904281																	
	FLKM 14/KDS 3-MT/PPA/PLC	482	2290423																	
	FLKM 14/8M/SI/PLC	478	2294487																	
	aktiv / active	UMK-8RM/MR-G24/1/PLC	492	2979469																
	UM-8RM/RT-G24/21/PLC	493	2968386																	
	UMK-8RM/KSR-G24/21/PLC	494	2979485																	
	UMK-8RELS/KSR-G24/21-21/PLC	496	2976187																	
	UM-8RELS/KSR-G24/21/MT/PLC	497	2962463																	
	VIP-8RPT-24DC/21/D0/FU/PLC		2903601																	
	UM-8RM/KSR-G24/21/SI/PLC	499	2900892																	
	UM-8RM/KSR-G24/21/MS/PLC	498	2900890																	
	UM-8RM/KSR-G24/21/MS/SI/PLC	499	2900893																	
	PLC-V8/FLK14/OUT	484	2295554																	
	VIP-8RPT-24DC/1AU/DI/PLC		2903600																	
	VIP-8RPT-120AC/1AU/DI/PLC		2904576																	
PLC-V8/FLK14/IN	484	2296553																		
PLC-V8L/FLK14/OUT	485	2299660																		

1) Frontadapter mit integriertem Systemkabel
 1) Front adapter with integrated system cable

4) Siehe Seite 40/41
 4) See page 40/41



Bezeichnung / Description

Katalog 7-2013
Catalog 7-2013

Bestellnr. /
Order No.

CPU 312C

CPU 313C

CPU 313C-2DP

CPU 313C-2PP

CPU 314C-2DP

CPU 314C-2PP

321-1BH50-0AA0

321-1BH01-0AB0

321-1BH02-0AA0

321-1BH10-0AA0

321-1BL00-0AA0

321-1BP00-0AA0 ²⁾

322-1BH01-0AA0

322-1BH10-0AA0

322-1BP00-0AA0

322-1BP50-0AA0

322-8BF00-0AB0

322-8BH01-0AB0

322-8BH10-0AB0

322-1BL00-0AA0

323-1BH01-0AA0

32 Kanäle / 32 channels

passiv / passive

aktiv / active

Table with 24 columns and 40 rows listing 32-channel products and their specifications.

8 Kanäle / 8 channels

passiv / passive

aktiv / active

Table with 24 columns and 40 rows listing 8-channel products and their specifications.

²⁾ Pluslesender Betrieb

²⁾ Sinking mode

Bezeichnung / Description	Katalog 7-2013	Bestellnr. / Order No.										
	Catalog 7-2013	Order No.										
FLKM 16-PA-S300/MINI-MCR	454	2314749						X	X	X	X	X
FLKM 16-PA-331-1KF/II/MINI-MCR*	455	2318237							X			
FLKM 16-PA-332-5HF/II/MINI-MCR*	455	2318240										X
FLK 16/EZ-DR/....KONFEK	506	Seite/page 55						X	X	X	X	X
MINI MCR-SL-V8-FLK16-A	94	2811268						X	X	X	X	X
Diese Module sind ausschließlich einsetzbar zur Systemverkabelung von MINI Analog-Modulen! These modules must only be used for system cabling of MINI Analog modules!			* Für diese Baugruppen ist ausschließlich die Messart „Strom“ möglich. * These assemblies can only be used in "current" measuring mode.									

MINI Analog-Module /
MINI Analog Modules

Funktion / Function	Eingang / Input	Ausgang / Output	Schraubanschluss / Screw connection	Katalog 7-2013	Bestellnr. / Order No.							
				Catalog 7-2013	Order No.							
Konfigurierbarer 3-Wege-Trennverstärker / Configurable 3-way isolation amplifier	0(4)...20 mA / 0(1)...5 V / 0(2)...10 V	0(4)...20 mA / 0(1)...5 V / 0(2)...10 V	MINI MCR-SL-UI-UI	66	2864383	X	X	X	X	X	X	X
	0...24 V/0...30 V	0(4)...20 mA / 0(1)...5 V / 0(2)...10 V	MINI MCR-SL-UI-NC	66	2864150	X	X	X	X	X	X	X
Normsignal 3-Wege-Trennverstärker / Standard signal 3-way isolation amplifier	0...10 V	0...20 mA	MINI MCR-SL-U-UI	70	2864053	X	X	X	X			
	0...10 V	4...20 mA	MINI MCR-SL-U-UI-NC	70	2865007	X	X	X	X			
	0...20 mA	0...10 V	MINI MCR-SL-U-I-0	71	2813512	X	X	X	X			
	4...20 mA	0...10 V	MINI MCR-SL-U-I-4	71	2813525	X	X	X	X			
	0(4)...20 mA	0(4)...20 mA	MINI MCR-SL-I-U-0	71	2813541	X	X	X		X	X	
	0(-10)...10 V	0(-10)...10 V	MINI MCR-SL-I-U-4	71	2813538	X	X	X	X	X		
			MINI MCR-SL-I-I	71	2864406	X	X	X	X	X	X	
Konfigurierbarer Signalverdoppler / Configurable signal duplicator	0(4)...20 mA / 0...10 V/1...5 V	2x 0(4)...20 mA	MINI MCR-SL-U-UI-2I	72	2864794	X	X	X	X	X	X	X
			MINI MCR-SL-UI-2I-NC	72	2864176	X	X	X	X	X	X	X
Speisetrenner / Repeater power supply	0(4)...20 mA	0(4)...20 mA	MINI MCR-SL-RPS-I-I	73	2864422	X	X	X	X	X	X	
Speisetrenner HART / Repeater power supply with HART	0(4)...20 mA	0(4)...20 mA	MINI MCR-SL-RPSS-I-I	73	2864079	X	X	X	X	X	X	
Passivtrenner einkanalig / One channel passive loop-powered isolator	0(4)...20 mA	0(4)...20 mA	MINI MCR-SL-1CP-I-I	74	2864419	X	X	X	X	X	X	X
Konfigurierbarer 3-Wege-Trennverstärker / Configurable 3-way isolation amplifier	0...50 mV bis / to 0...3 V ± 50 mV bis / to ± 3 V	0(4)...20 mA / 0(1)...5 V / 0(2)...10 V / -5...5 V / -10...10 V	MINI MCR-SL-SHUNT-UI	68	2810858	X	X	X	X			
			MINI MCR-SL-SHUNT-UI-NC	68	2810780	X	X	X	X			
Konfigurierbarer Temperaturmessumformer / Configurable temperature measuring transducer	Pt 100: -150...+850 °C 2-, 3-, 4-Leiter / wire	0(4)...20 mA / 20...0(4) mA / 0(1)...5 V / 0...10 V / 10...0 V	MINI MCR-SL-PT100-UI	78	2864435	X	X	X	X	X		
			MINI MCR-SL-PT100-UI-NC	78	2864273	X	X	X	X	X		
	Pt 100: -50...+200 °C 2-, 3-, 4-Leiter / wire	0(4)...20 mA / 20...0(4) mA / 0(1)...5 V / 0...10 V / 10...0 V	MINI MCR-SL-PT100-UI-200	77	2864309	X	X	X	X	X		
			MINI MCR-SL-PT100-UI-200-NC	77	2864370	X	X	X	X	X		
Konfigurierbarer Loop-powered Temperaturmessumformer / Configurable loop-powered temperature measuring transducer	Pt 100: -150...+300 °C 2-, 3-, 4-Leiter / wire	4...20 mA / 20...4mA	MINI MCR-SL-PT100-LP	79	2810298	X	X	X	X			
			MINI MCR-SL-PT100-LP-NC	79	2810308	X	X	X	X			
Konfigurierbarer Temperaturmessumformer / Configurable temperature measuring transducer	Thermoelement / Thermo couple Type J: -150...+1200 °C Type K: -150...+1350 °C	0(4)...20 mA / 20...0(4) mA / 0(1)...5 V / 0...10 V / 10...0 V	MINI MCR-SL-TC-UI	81	2864448	X	X	X	X	X		
			MINI MCR-SL-TC-UI-NC	81	2864299	X	X	X	X	X		
Konfigurierbarer Potipositionsmessumformer / Configurable potiposition transducer	100 Ω ... 100 kΩ	0(4)...20 mA / 20...0(4) mA / 0(1)...5 V / 0...10 V / 10...0 V	MINI MCR-SL-R-UI	84	2864095	X	X	X	X	X	X	X

**Frontadapter mit Systemkabel für
SIMATIC S7-300 / ET 200 M /
Front adapter with integrated system cable
SIMATIC S7-300 / ET 200 M**

**1 x 32 Kanäle anschaltbar /
1 x 32 channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	VIP-PA-FLK50/0,5M/S7	2322443
1,0 m	VIP-PA-FLK50/1,0M/S7	2322456
1,5 m	VIP-PA-FLK50/1,5M/S7	2322469
2,0 m	VIP-PA-FLK50/2,0M/S7	2321800
2,5 m	VIP-PA-FLK50/2,5M/S7	2322472
3,0 m	VIP-PA-FLK50/3,0M/S7	2322485
4,0 m	VIP-PA-FLK50/4,0M/S7	2322498
5,0 m	VIP-PA-FLK50/5,0M/S7	2322508
6,0 m	VIP-PA-FLK50/6,0M/S7	2322511
7,0 m	VIP-PA-FLK50/7,0M/S7	2322524
8,0 m	VIP-PA-FLK50/8,0M/S7	2322537
10 m	VIP-PA-FLK50/10,0M/S7	2322540

**4 x 8 Kanäle anschaltbar /
4 x 8 channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	VIP-PA-FLK50/4X14/0,5M/S7	2322553
1,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/1,0M/S7	2322566
1,5 m	VIP-PA-FLK50/4X14/1,5M/S7	2322579
2,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/2,0M/S7	2321910
2,5 m	VIP-PA-FLK50/4X14/2,5M/S7	2322582
3,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/3,0M/S7	2322595
4,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/4,0M/S7	2322605
5,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/5,0M/S7	2322618
6,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/6,0M/S7	2322621
7,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/7,0M/S7	2322634
8,0 m	VIP-PA-FLK50/4X14/8,0M/S7	2322647
10 m	VIP-PA-FLK50/4X14/10,0M/S7	2322650

**2 x 8 Kanäle anschaltbar /
2 x 8 channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	VIP-PA-FLK14/0,5M/S7	2322663
1,0 m	VIP-PA-FLK14/1,0M/S7	2322676
1,5 m	VIP-PA-FLK14/1,5M/S7	2322689
2,0 m	VIP-PA-FLK14/2,0M/S7	2321790
2,5 m	VIP-PA-FLK14/2,5M/S7	2322692
3,0 m	VIP-PA-FLK14/3,0M/S7	2322702
4,0 m	VIP-PA-FLK14/4,0M/S7	2322715
5,0 m	VIP-PA-FLK14/5,0M/S7	2322728
6,0 m	VIP-PA-FLK14/6,0M/S7	2322731
7,0 m	VIP-PA-FLK14/7,0M/S7	2322744
8,0 m	VIP-PA-FLK14/8,0M/S7	2322757
10 m	VIP-PA-FLK14/10,0M/S7	2322760

**Systemkabel für 64-kanalige I/O-Karten
der SIMATIC S7-300 / ET 200 M /
System cable for 64 channel I/O-cards
SIMATIC S7-300 / ET 200 M**

**1 x 32 Output Kanäle anschaltbar /
1 x 32 output channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	CABLE-FCN40/1X50/0,5M/S7-OUT	2321017
1,0 m	CABLE-FCN40/1X50/1,0M/S7-OUT	2321020
2,0 m	CABLE-FCN40/1X50/2,0M/S7-OUT	2321033
3,0 m	CABLE-FCN40/1X50/3,0M/S7-OUT	2321046
4,0 m	CABLE-FCN40/1X50/4,0M/S7-OUT	2321059
6,0 m	CABLE-FCN40/1X50/6,0M/S7-OUT	2321062
8,0 m	CABLE-FCN40/1X50/8,0M/S7-OUT	2321075
10 m	CABLE-FCN40/1X50/10,0M/S7-OUT	2321088

**1 x 32 Input Kanäle anschaltbar /
1 x 32 input channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	CABLE-FCN40/1X50/0,5M/S7-IN	2321091
1,0 m	CABLE-FCN40/1X50/1,0M/S7-IN	2321101
2,0 m	CABLE-FCN40/1X50/2,0M/S7-IN	2321114
3,0 m	CABLE-FCN40/1X50/3,0M/S7-IN	2321127
4,0 m	CABLE-FCN40/1X50/4,0M/S7-IN	2321130
6,0 m	CABLE-FCN40/1X50/6,0M/S7-IN	2321143
8,0 m	CABLE-FCN40/1X50/8,0M/S7-IN	2321156
10 m	CABLE-FCN40/1X50/10,0M/S7-IN	2321169

**4 x 8 Output Kanäle anschaltbar /
4 x 8 output channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	CABLE-FCN40/4X14/0,5M/S7-OUT	2321172
1,0 m	CABLE-FCN40/4X14/1,0M/S7-OUT	2321185
2,0 m	CABLE-FCN40/4X14/2,0M/S7-OUT	2321198
3,0 m	CABLE-FCN40/4X14/3,0M/S7-OUT	2321208
4,0 m	CABLE-FCN40/4X14/4,0M/S7-OUT	2321211
6,0 m	CABLE-FCN40/4X14/6,0M/S7-OUT	2321224
8,0 m	CABLE-FCN40/4X14/8,0M/S7-OUT	2321237
10 m	CABLE-FCN40/4X14/10,0M/S7-OUT	2321240

**4 x 8 Input Kanäle anschaltbar /
4 x 8 input channels can be connected**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	Bestellnr. / Order No.
0,5 m	CABLE-FCN40/4X14/0,5M/S7-IN	2321253
1,0 m	CABLE-FCN40/4X14/1,0M/S7-IN	2321266
2,0 m	CABLE-FCN40/4X14/2,0M/S7-IN	2321279
3,0 m	CABLE-FCN40/4X14/3,0M/S7-IN	2321282
4,0 m	CABLE-FCN40/4X14/4,0M/S7-IN	2321295
6,0 m	CABLE-FCN40/4X14/6,0M/S7-IN	2321305
8,0 m	CABLE-FCN40/4X14/8,0M/S7-IN	2321318
10 m	CABLE-FCN40/4X14/10,0M/S7-IN	2321321

**Standardlängen, nicht geschirmt /
Standard lengths, non-shielded**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,3 m	FLK 14/EZ-DR/ 30/KONFEK	2295729
0,5 m	FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK	2288901
1,0 m	FLK 14/EZ-DR/100/KONFEK	2288914
1,5 m	FLK 14/EZ-DR/150/KONFEK	2288927
2,0 m	FLK 14/EZ-DR/200/KONFEK	2288930
2,5 m	FLK 14/EZ-DR/250/KONFEK	2288943
3,0 m	FLK 14/EZ-DR/300/KONFEK	2288956
3,5 m	FLK 14/EZ-DR/350/KONFEK	2288969
4,0 m	FLK 14/EZ-DR/400/KONFEK	2288972
4,5 m	FLK 14/EZ-DR/450/KONFEK	2290847
5,0 m	FLK 14/EZ-DR/500/KONFEK	2290834
5,5 m	FLK 14/EZ-DR/550/KONFEK	2290850
6,0 m	FLK 14/EZ-DR/600/KONFEK	2290863
8,0 m	FLK 14/EZ-DR/800/KONFEK	2299563
10 m	FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK	2299576

0,5 m	FLK 40/EZ-DR/ 50/KONFEK	2288985
1,0 m	FLK 40/EZ-DR/100/KONFEK	2288998
1,5 m	FLK 40/EZ-DR/150/KONFEK	2289007
2,0 m	FLK 40/EZ-DR/200/KONFEK	2289010
2,5 m	FLK 40/EZ-DR/250/KONFEK	2289023
3,0 m	FLK 40/EZ-DR/300/KONFEK	2289036
3,5 m	FLK 40/EZ-DR/350/KONFEK	2289049
4,0 m	FLK 40/EZ-DR/400/KONFEK	2289052
6,0 m	FLK 40/EZ-DR/600/KONFEK	2299589
8,0 m	FLK 40/EZ-DR/800/KONFEK	2299592
10 m	FLK 40/EZ-DR/1000/KONFEK	2299602

0,5 m	FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK	2289065
1,0 m	FLK 50/EZ-DR/100/KONFEK	2289078
1,5 m	FLK 50/EZ-DR/150/KONFEK	2289081
2,0 m	FLK 50/EZ-DR/200/KONFEK	2289094
2,5 m	FLK 50/EZ-DR/250/KONFEK	2289104
3,0 m	FLK 50/EZ-DR/300/KONFEK	2289117
3,5 m	FLK 50/EZ-DR/350/KONFEK	2289120
4,0 m	FLK 50/EZ-DR/400/KONFEK	2289133
4,5 m	FLK 50/EZ-DR/450/KONFEK	2289573
5,0 m	FLK 50/EZ-DR/500/KONFEK	2289586
5,5 m	FLK 50/EZ-DR/550/KONFEK	2289599
6,0 m	FLK 50/EZ-DR/600/KONFEK	2289609
6,5 m	FLK 50/EZ-DR/650/KONFEK	2289612
7,0 m	FLK 50/EZ-DR/700/KONFEK	2289625
7,5 m	FLK 50/EZ-DR/750/KONFEK	2289638
8,0 m	FLK 50/EZ-DR/800/KONFEK	2289641
8,5 m	FLK 50/EZ-DR/850/KONFEK	2289654
9,0 m	FLK 50/EZ-DR/900/KONFEK	2289667
9,5 m	FLK 50/EZ-DR/950/KONFEK	2289670
10 m	FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK	2289683

0,5 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 50/KONFEK	2296689
1,0 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 100/KONFEK	2296692
1,5 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK	2296702
2,0 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 200/KONFEK	2296715
2,5 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 250/KONFEK	2305402
3,0 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 300/KONFEK	2296728
4,0 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 400/KONFEK	2296731
6,0 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 600/KONFEK	2296744
8,0 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/ 800/KONFEK	2296757
10 m	FLK 50/4X14/EZ-DR/1000/KONFEK	2296773

**Standardlängen, geschirmt /
Standard lengths, shielded**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	FLK 14/EZ-DR/ 50/KONFEK/S	2296977
1,0 m	FLK 14/EZ-DR/100/KONFEK/S	2296980
1,5 m	FLK 14/EZ-DR/150/KONFEK/S	2296993
2,0 m	FLK 14/EZ-DR/200/KONFEK/S	2297002
3,0 m	FLK 14/EZ-DR/300/KONFEK/S	2299013
4,0 m	FLK 14/EZ-DR/400/KONFEK/S	2299026
6,0 m	FLK 14/EZ-DR/600/KONFEK/S	2299039
8,0 m	FLK 14/EZ-DR/800/KONFEK/S	2299042
10 m	FLK 14/EZ-DR/1000/KONFEK/S	2299055

0,5 m	FLK 50/EZ-DR/ 50/KONFEK/S	2299097
1,0 m	FLK 50/EZ-DR/100/KONFEK/S	2299107
1,5 m	FLK 50/EZ-DR/150/KONFEK/S	2299110
2,0 m	FLK 50/EZ-DR/200/KONFEK/S	2299123
3,0 m	FLK 50/EZ-DR/300/KONFEK/S	2299136
4,0 m	FLK 50/EZ-DR/400/KONFEK/S	2299149
6,0 m	FLK 50/EZ-DR/600/KONFEK/S	2299152
8,0 m	FLK 50/EZ-DR/800/KONFEK/S	2299165
10 m	FLK 50/EZ-DR/1000/KONFEK/S	2299178

**Standardlängen, halogenfrei /
Standard lengths, halogen-free**

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	FLK 14/EZ-DR/HF/ 50/KONFEK	2305952
1,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/100/KONFEK	2305965
1,5 m	FLK 14/EZ-DR/HF/150/KONFEK	2305978
2,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/200/KONFEK	2305981
2,5 m	FLK 14/EZ-DR/HF/250/KONFEK	2305994
3,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/300/KONFEK	2304759
4,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/400/KONFEK	2304762
5,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/500/KONFEK	2304717
6,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/600/KONFEK	2306003
7,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/700/KONFEK	2314011
8,0 m	FLK 14/EZ-DR/HF/800/KONFEK	2314024
10 m	FLK 14/EZ-DR/HF/1000/KONFEK	2314037

0,5 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 0,5M	2314134
1,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,0M	2314147
1,5 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 1,5M	2314150
2,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,0M	2314163
2,5 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 2,5M	2314176
3,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 3,0M	2314189
4,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 4,0M	2314192
5,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 5,0M	2314202
6,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 6,0M	2314215
7,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 7,0M	2314228
8,0 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/ 8,0M	2314231
10 m	CABLE-FLK50/0,14/HF/10,0M	2314244

Hinweis:
VARIOFACE-Systemkabel sind auch in anderen Längen erhältlich.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Phoenix Contact-Katalog 7 oder phoenixcontact.net/products.

Note:
VARIOFACE system cable are also available with other lengths. For further information please see the Phoenix Contact catalog 7 or phoenixcontact.net/products.

SLC 500 Kabel / SLC 500 Cable

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	FLK 40/EZ-DR/ 50/SLC	2294610
1,0 m	FLK 40/EZ-DR/100/SLC	2294623
1,5 m	FLK 40/EZ-DR/150/SLC	2294636
2,0 m	FLK 40/EZ-DR/200/SLC	2294649
3,0 m	FLK 40/EZ-DR/300/SLC	2294652
0,5 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/ 50/OB32	2296786
1,0 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/100/OB32	2298483
2,0 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/200/OB32	2298522
3,0 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/300/OB32	2298535
0,5 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/ 50/IB32	2296812
1,0 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/100/IB32	2296825
2,0 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/200/IB32	2296838
3,0 m	FLK 40/4X14/EZ-DR/300/IB32	2296841

OMRON Kabel / OMRON Cable

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
1,0 m	CABLE-FCN24/2X14/100/OMR-OUT	2304225
2,0 m	CABLE-FCN24/2X14/200/OMR-OUT	2304238
1,0 m	CABLE-FCN24/2X14/100/OMR-IN	2304241
2,0 m	CABLE-FCN24/2X14/200/OMR-IN	2304254
1,0 m	CABLE-FCN40/4X14/100/OMR-OUT	2304186
2,0 m	CABLE-FCN40/4X14/200/OMR-OUT	2304199
1,0 m	CABLE-FCN40/4X14/100/OMR-IN	2304209
2,0 m	CABLE-FCN40/4X14/200/OMR-IN	2304212
1,0 m	FLK 50/EZ-DR/FCN40/100/OMR-	2304144
2,0 m	FLK 50/EZ-DR/FCN40/200/OMR-	2304157
1,0 m	FLK 50/EZ-DR/FCN40/100/OMR-IN	2304160
2,0 m	FLK 50/EZ-DR/FCN40/200/OMR-IN	2304173

Melsec Q Kabel / Melsec Q Cable

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/ 50/Y81P-O	2302476
1,0 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/100/Y81P-O	2302489
2,0 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/200/Y81P-O	2302492
3,0 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/300/Y81P-O	2302502
0,5 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/ 50/X81-I	2302515
1,0 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/100/X81-I	2302528
2,0 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/200/X81-I	2302531
3,0 m	CABLE-D37-M2,5/4X14/300/X81-I	2302544
0,5 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/ 50/Y81P-O	2302599
1,0 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/100/Y81P-O	2302609
2,0 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/200/Y81P-O	2302612
3,0 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/300/Y81P-O	2302638
0,5 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/ 50/X81-I	2302641
1,0 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/100/X81-I	2302654
2,0 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/200/X81-I	2302667
3,0 m	FLK 50/EZ-DR/D37SUB/300/X81-I	2302670

Melsec L / Q und Honeywell ML 200 Kabel / Melsec L / Q and Honeywell ML 200 cable

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	CABLE-FCN40/1X50/ 0,5M/IM/MEL	2903468
1,0 m	CABLE-FCN40/1X50/ 1,5M/IM/MEL	2903469
2,0 m	CABLE-FCN40/1X50/ 2,0M/IM/MEL	2903470
0,5 m	CABLE-FCN40/1X50/ 0,5M/IP/MEL	2903476
1,0 m	CABLE-FCN40/1X50/ 1,5M/IP/MEL	2903477
2,0 m	CABLE-FCN40/1X50/ 2,0M/IP/MEL	2903478
0,5 m	CABLE-FCN40/4x14/ 0,5M/IM/MEL	2903502
1,0 m	CABLE-FCN40/4x14/ 1,5M/IM/MEL	2903503
2,0 m	CABLE-FCN40/4x14/ 2,0M/IM/MEL	2903504

MODICON M340 Kabel / MODICON M340 Cable

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	CABLE-FCN40/1X50/0,5M/M340	2321635
1,5 m	CABLE-FCN40/1X50/1,0M/M340	2321648
2,0 m	CABLE-FCN40/1X50/2,0M/M340	2321651
0,5 m	CABLE-FCN40/4X14/0,5M/M340	2321716
1,0 m	CABLE-FCN40/4X14/1,0M/M340	2321729
2,0 m	CABLE-FCN40/4X14/2,0M/M340	2321732

Systemkabel für MINI Analog / System cable for MINI Analog

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK	2299291
1,0 m	FLK 16/EZ-DR/100/KONFEK	2299301
1,5 m	FLK 16/EZ-DR/150/KONFEK	2299314
2,0 m	FLK 16/EZ-DR/200/KONFEK	2299327

Systemkabel für AXIOLINE / System cable for AXIOLINE

Länge / length:	Bezeichnung / Description	BestellNr. / Order No.
0,5 m	VIP-CAB-FLK14/AXIO/0,14/0,5M	2901604
1,0 m	VIP-CAB-FLK14/AXIO/0,14/1,0M	2901605
1,5 m	VIP-CAB-FLK14/AXIO/0,14/1,5M	2901606
2,0 m	VIP-CAB-FLK14/AXIO/0,14/2,0M	2901607

Hinweis:
VARIOFACE-Systemkabel sind auch in anderen Längen erhältlich. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Phoenix Contact-Katalog 7 oder phoenixcontact.net/products.

Note:
VARIOFACE system cable are also available with other lengths. For further information please see the Phoenix Contact catalog 7 or phoenixcontact.net/products.

PLC-Universal-Baureihe

Die Universal-Baureihe ist als Ein- oder Ausgabeinterface einsetzbar. Sie besteht aus einer Grundklemme mit steckbarem Miniaturrelais (Wechslerkontakt) oder mit steckbarem Solid-State-Relais.

PLC Universal Series

The universal series can be used either as an input or output interface. It comprises a basic terminal block with pluggable miniature relay (PDT contact) or pluggable solid state relay.



PLC-Aktor-Baureihe

Bei Anwendungen als Schnittstelle zwischen SPS und Aktoren, wie Motoren, Schützen und Magnetventilen, wird meist nur eine Schließfunktion benötigt. Eingesetzt wird hier das Ausgabeinterface PLC...ACT. Alle Anschlüsse der Aktoren, also auch der Lastrückleiter, werden direkt angeschlossen. Damit entfallen zusätzliche Abgangsklemmen.

PLC Actuator Series

In interface applications between the PLC and the actuators, such as motors, contactors or solenoid valves, often only an N/O function is required. The PLC-...ACT output interface is used here. All the actuator connections, including the load return line, are connected directly. This eliminates the need for additional output terminal blocks.



PLC-Sensor-Baureihe

Bei Anwendungen als Schnittstelle zwischen SPS und Sensoren, wie Näherungsschalter, Endschaltern oder Hilfskontakten, wird meist nur eine Schließfunktion benötigt. Eingesetzt wird hier das Eingabeinterface PLC...SEN. Alle Anschlüsse der Sensoren, also auch die Einspeisung der Versorgungsspannung für die Sensoren/Schalter, werden direkt angeschlossen. Damit entfallen zusätzliche Reihenklemmen.

PLC Sensor Series

In interface applications between the PLC and the sensors, such as proximity switches, limit switches or auxiliary contacts, often only an N/O function is required. The PLC-...SEN input interface is used here. All the sensor connections, including the voltage supply for the sensors/switches, are connected directly. This eliminates the need for additional modular terminal blocks.



Baureihe / Series	Funktion / Function	Kontakt / Contact type	Eingang / Input	Ausgang / Output	Bezeichnung / Description Anschlussart: / Connection method: PLC-R.... SC ≙ Schraube / Screw SP ≙ Zugfeder / Spring-cage PT ≙ Push-in	Katalog 7-2013 Catalog 7-2013	Schraube / Screw	Zugfeder / Spring-cage	Push-in	PLC-V8...OUT/(M)	PLC-V8...IN/(M)	PLC-V8L...OUT/(M)	
Universal	Relais / Relay	1 Wechsler / 1 PDT	24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	PLC-R...-24DC/21	322				X			
			24 V DC	250 V AC/DC / 10 A	PLC-R...-24DC/21HC	333							X
			12 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-12DC/21AU								X
			24 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-24DC/21AU	323						X	X
			24 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-24UC/21AU	323						X	X
			48 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-48DC/21AU	323						X	
			60 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-60DC/21AU	323						X	
			120 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-120UC/21AU	323						X	
			230 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-230UC/21AU	323						X	
			120 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ²⁾	PLC-B...-120UC/21/SO46	334						X	
			230 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ²⁾	PLC-B...-230UC/21/SO46	334						X	
	Relais-Schalter / Relay Switch	1 Schließer / 1 N/O contact	24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	PLC-R...-24DC/21-21	323							X
			24 V DC	30 V AC/DC / 50 mA	PLC-R...-24DC/21-21AU	323							X
			24 V AC/DC	250 V AC/DC / 6 A	PLC-R...-24UC/1/S/H	350						X	
			24 V AC/DC	250 V AC/DC / 6 A	PLC-R...-24UC/1/S/L	350						X	
Optokoppler / Solid-state relay	1 Schließer, elektronisch / 1 N/O contact, electronic	24 V DC	24 V DC / 3 A	PLC-O...-24DC/24DC/2	325					X			
		24 V DC	24 V DC / 10 A	PLC-O...-24DC/24DC/10/R	353					X			
		24 V DC	250 V AC / 0,75 A	PLC-O...-24DC/230AC/1	325					X			
		24 V DC	300 V DC / 1 A	PLC-O...-24DC/300DC/1	352					X			
		24 V DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-24DC/48DC/100	324					X	X		
		48 V DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-48DC/48DC/100	324					X			
		60 V DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-60DC/48DC/100	324					X			
		120 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-120UC/48DC/100	324					X			
		230 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-230UC/48DC/100	324					X			
		NAMUR	24 V DC / 50 mA	PLC-...-EIK 1-SVN 24P/P	364						X		
	120 V AC	48 V DC / 100 mA ³⁾	PLC-B...-120UC/21/SO46	334						X			
	230 V AC	48 V DC / 100 mA ³⁾	PLC-B...-230UC/21/SO46	334						X			
	1 Wechsler, elektronisch / 1 PDT, electronic	24 V DC	48 V DC / 0,5 A	PLC-O...-24DC/48DC/500/W	353					X			
	Durchgang / Feed-Through	-	250 V AC/DC	250 V AC/DC	PLC-VT	486					X	X	
24 V DC			24 V DC	PLC-VT/LA	486					X	X		
Aktor / Actuator	Relais / Relay	1 Schließer / 1 N/O contact	24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	PLC-R...-24DC/1/ACT	326				X			
			24 V DC	250 V AC/DC / 10 A (80 A; 20 ms)	PLC-R...-24DC/11C/ACT	332						X	
			24 V DC	250 V AC/DC / 6 A	PLC-RSC-24DC/1-1/ACT	327						X	
	Optokoppler / Solid-state relay	1 Schließer, elektronisch / 1 N/O contact, electronic	24 V DC	24 V DC / 3 A	PLC-O...-24DC/24DC/2/ACT	327					X		
			24 V DC	24 V DC / 5 A	PLC-OSC-24DC/24DC/5/ACT	328						X	
			24 V DC	250 V AC / 0,75 A	PLC-OSC-24DC/230AC/1/ACT	327					X		
	Durchgang / Feed-Through	-	24 V DC	250 V AC / 2 A	PLC-OSC-24DC/230AC/2/ACT	328						X	
250 V AC/DC			250 V AC/DC	PLC-VT/ACT	487					X			
24 V DC	24 V DC	PLC-VT/ACT/LA	487						X				
Sensor ¹⁾	Relais / Relay	1 Schließer / 1 N/O contact	24 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-24DC/1AU/SEN	330						X	
			120 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-120UC/1AU/SEN	330						X	
			230 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-230UC/1AU/SEN	330						X	
			120 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ²⁾	PLC-B...-120UC/1/SEN/SO46	335						X	
			230 V AC	30 V AC/36 V DC / 50 mA ²⁾	PLC-B...-230UC/1/SEN/SO46	335						X	
			24 V DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-24DC/48DC/100/SEN	331						X	
	Optokoppler / Solid-state relay	1 Schließer, elektronisch / 1 N/O contact, electronic	120 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-120UC/48DC/100/SEN	331						X	
			230 V AC/DC	48 V DC / 100 mA	PLC-O...-230UC/48DC/100/SEN	331						X	
			120 V AC	48 V DC / 100 mA ³⁾	PLC-B...-120UC/1/SEN/SO46	335						X	
			230 V AC	48 V DC / 100 mA ³⁾	PLC-B...-230UC/1/SEN/SO46	335						X	
			24 V DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-24DC/1AU/SEN	330							X
			120 V AC/DC	30 V AC/36 V DC / 50 mA	PLC-R...-120UC/1AU/SEN	330							X

¹⁾ Nicht mischbar mit der Universal-Baureihe (innerhalb eines Bytes)
¹⁾ cannot be mixed with the universal series (within a byte)

²⁾ Steckbarer Miniaturrelaisensatz: REL-MR-60DC/21AU, 2961134
²⁾ Pluggable miniature relays: REL-MR-60DC/21AU, 2961134

³⁾ Steckbarer Solid-State-Relaisensatz: OPT-60DC/48DC/100, 2966621
³⁾ Pluggable solid-state relays: OPT-60DC/48DC/100, 2966621

⁴⁾ PLC-...SO46 wird als Grundklemme mit Filter, aber ohne Relais- oder Solid-State-Relais-Bestückung geliefert.

⁴⁾ PLC-...SO46 is supplied as a basic terminal block with filter, but without relay or solid-state relay.

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
32825 Blomberg, Deutschland
Phone: +49 (0) 52 35/3-00
Fax: +49 (0) 52 35/3-4 12 00
E-Mail: info@phoenixcontact.com
phoenixcontact.com

Printed in Germany
© PHOENIX CONTACT 2014

IF 12-14.000.L6
MNR 5200661/2014-04-01/06



INSPIRING INNOVATIONS





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.