

Phoenix Steckverbinder	Leistungskontakte	Schutzleiter	Steuerkontakte
Kontaktzahlen max.	2 (+3)	1	5
Bezeichnung	1, 2 (4, 5, 6)	PE	1 – 5
Anschlussspannung max.	230 V (630 V)	–	24 V (60 V)
Nennstrom max.	10 A (30 A)	–	1 A (4 A)
Abschlussart Kundenseite	Crimp		Schraub
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²	1,5 mm ²	0,75 mm ²
Werkstoff Isolierkörper	Polyamid		
Werkstoff Kontakte	Messing/Gold		

Allgemeine Information

Als Anschlussätze werden Gegenstecker bezeichnet, die für den Kunden als Anschlussstecker dienen. Der Anschlussatz gilt als Schnittstelle zum Stellantrieb.

Kabeldurchmesser	Leistungsstecker (Netz):	2 – 14,5 mm			
	Signalstecker (Businterface):	6 – 8,5 mm			
AUMA Artikelnummern	Anschlussatz für Netzanschluss und Businterface: Z107.125 bestehend aus:				
	6-polig	K007.818 K007.814	Leistungsstecker (1x) in KS (KX auf Anfrage) Kontaktbuchse (6x) [RC-5CS2000]		
	5-polig	K007.885 K007.884	Signalstecker komplett (1x) in KS (KX auf Anfrage) Buchse komplett (1x) in KS (KX auf Anfrage)		
Crimpzangen (für Leistungsstecker)	Phoenix Bezeichnung:	Vierdorn-Crimpzange mit Digitalanzeige für gedrehte Kontakte: RC-Z2514			
	AUMA Artikelnummer:	K008.074			
	Phoenix Bezeichnung:	Vierdorn-Crimpzange für gedrehte Kontakte: RC-Z2504			
	AUMA Artikelnummer:	K008.106			
Crimpzangeneinstellungen (RC-Z2514/RC-Z2504) (für Leistungsstecker)	AUMA Artikelnummer	Phoenix Bezeichnung Crimpkontakt	Anschlussquerschnitt [mm ²]	Crimpdorneinstellung [mm]	Locator
	K007.814	RC-5CS2000	1,00 1,50	0,97 1,02	5
Einsetz- und Lösewerkzeug (für Leistungsstecker)	Phoenix Bezeichnung:	Einsetz- und Lösewerkzeug für RC-Crimpkontakte Ø 1,5 mm: RC-Z2274			
	AUMA Artikelnummer:	K008.108			
Fertig konfektionierte Gegenstecker mit Kabel	Phoenix Bezeichnung	Leistungsstecker frei wählbare Kabellänge in xxx Meter	Signalstecker (Businterface) Kabellänge 15 Meter mit Stecker und Buchse an den Enden, jeweils aus Kunststoff		
	gerade	KC-03018EK1xxx	K008.217		
	90° abgewinkelt	KC-0301TEK1xxx	K008.260		
T- oder Y-Stecker für Businterface	Alternative für Businterface: 1 Stecker (Typ T oder Y) anstelle von zwei separaten Steckern (IN und OUT) Dient als zusätzliches Zwischenstück, um die Buskommunikation bei ausgeschaltetem, bzw. vom Bus getrennten AUMA Antrieb aufrecht zu halten.				
	AUMA Artikelnummern:				
	T-Stecker:	K008.456 (breit) K005.816 (schmal)			
	Y-Stecker:	K006.135			