



Serie 615

Signal-Steckverbinder

Signalstecker, kunststoffummantelt	592
Signalkupplung, kunststoffummantelt	594
Signal-Einbaudose und Winkel-Einbaudose	596

Serie 617

Signal-Steckverbinder

Signalstecker	598
Signalkupplung	600
Signal-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	602

Serie 623

Signal-Steckverbinder und -Winkel-Steckverbinder

Signalstecker und -Winkelstecker, vernickelt	606
Signalstecker, kunststoffummantelt	612
Signalkupplung, vernickelt	616
Signalkupplung, kunststoffummantelt	620
Signal-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	624

Serie 915

Leistungs-Steckverbinder

Leistungsstecker, kunststoffummantelt	628
Leistungskupplung, kunststoffummantelt	630
Leistungskupplung, kunststoffummantelt	630
Leistungskupplung, kunststoffummantelt	630
Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	632

Serie 917

Leistungs-Steckverbinder

Leistungsstecker	634
Leistungskupplung	638
Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	642

Serie 923

Leistungs-Steckverbinder

Leistungsstecker, vernickelt	646
Leistungskupplung	654
Leistungsstecker und -Winkelstecker	660

Serie 932

Kombinations-Steckverbinder

Kombinationsstecker	664
Kombinationskupplung	668
Kombinations-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	672

Serie 940

Leistungs-Steckverbinder

Leistungsstecker	676
Leistungskupplung	682
Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	688

Serie 958

Leistungs-Steckverbinder

Leistungsstecker	694
Leistungskupplung	698
Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose	702

Werkzeuge

Bearbeitungswerkzeuge für Steckverbinder	704
--	-----

Zubehör

Serie 617	708
Serie 623	709
Serie 917	711
Serie 923	712
Serie 932	714
Serie 940	715
Serie 958	716



Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder



Verwendung

Dieses Steckverbindersystem findet Anwendung bei einer Vielzahl von Applikationen der Automatisierungs- und Antriebstechnik.

Besonderheit

Durch die modulare Konstruktion verringert sich der Aufwand beim Konfektionieren gegenüber vergleichbaren Systemen erheblich, was dem Anwender ein signifikantes Einsparpotential erschließt.

Elektrische Daten

6-, 8- und 9-polig
 Bemessungsstrom: 75/30A
 Bemessungsspannung (AC/DC): 630/250V
 Bemessungsstoßspannung (L-L): 6000/4000V

Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich: -20 bis +130°C
 Schutzart: IP 66/67 (gesteckt)
 Kontaktanschlussarten: Crimpausführung, Lötkelch, Einlöt
 Schirmung: EMV - Gehäuse-schirmung
 Steckzyklen: min. 500
 Verschmutzungsgrad*: 3
 Überspannungskategorie*: III
 Max. Aufstellhöhe*: 2000m
 (*Nach VDE 0110 / EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2)

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: Messing, Aluminium, Zinkdruckguss; vernickelt
 Überwurfmutter: Messing vernickelt
 Isolierkörper: PA/PBT, UL 94/V0
 Kontakte: Messing vergoldet
 Dichtungen: FPM, EPDM
 Klemmring: Zinkdruckguss, Messing; vernickelt

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare Energien










Mobile Automation



Komponenten




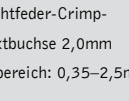




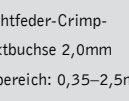





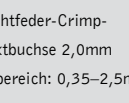





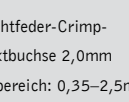

Leistungs-Steckverbinder, 6- und 8-polig

 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 263 FR52 26 0001 000 SANGEL 11071123</p>	 <p>P-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>2x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 263 FR52 25 0001 000 SANGEL 11071207</p>	 <p>P-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>2x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 263 FR53 25 0001 000 SANGEL 11072329</p>	 <p>P-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 264 FR48 26 0001 000 SANGEL 11071170</p>	 <p>P-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	

Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder

Leistungs-Steckverbinder, 8- und 9-polig

 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 264 FR48 25 0001 000 SANGEL 11071346</p>	 <p>P-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,0–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 264 FR49 25 0001 000 SANGEL 11072017</p>	 <p>P-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p>  <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 265 FR01 26 0001 000 SANGEL 11071171</p>	 <p>P-Teil, 9-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>5x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 265 FR01 25 0001 000 SANGEL 11072092</p>	 <p>P-Teil, 9-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>5x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien



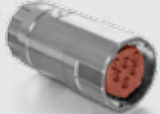


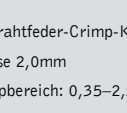


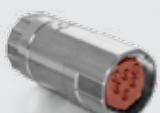


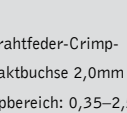





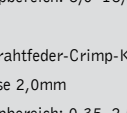





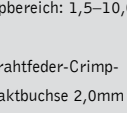


Mobile
Automation



 **Hotline**
0521.911750

Komponenten




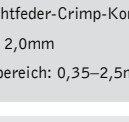











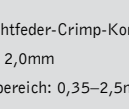


Leistungs-Steckverbinder Ausführung speedtec, 6- und 8-polig

 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 263 FR52 26 0020 000 SANGEL 11072072</p>	 <p>P-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>2x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 263 FR52 25 0020 000 SANGEL 11072069</p>	 <p>P-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>2x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 263 FR53 25 0020 000 SANGEL 11072330</p>	 <p>P-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p>  <p>2x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 264 FR48 26 0020 000 SANGEL 11072088</p>	 <p>P-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	

Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder

Leistungs-Steckverbinder Ausführung speedtec, 8- und 9-polig

 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 264 FR48 25 0020 000 SANGEL 11072084</p>	 <p>P-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 264 FR49 25 0020 000 SANGEL 11072090</p>	 <p>P-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p>  <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungsstecker, vernickelt</p> <p>Intercontec CSTA 265 FR01 26 0020 000 SANGEL 11072331</p>	 <p>P-Teil, 9-polig</p>	 <p>4x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>5x Drahtfeder-Crimp-Kontaktbuchse 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien



Mobile
Automation



 **Hotline**
0521.911750



Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder



Verwendung

Dieses Steckverbindersystem findet Anwendung bei einer Vielzahl von Applikationen der Automatisierungs- und Antriebstechnik.

Besonderheit

Durch die modulare Konstruktion verringert sich der Aufwand beim Konfektionieren gegenüber vergleichbaren Systemen erheblich, was dem Anwender ein signifikantes Einsparpotential erschließt.

Elektrische Daten

6-, 8- und 9-polig
Bemessungsstrom: 75/30A
Bemessungsspannung (AC/DC): 630/250V
Bemessungsstoßspannung (L-L): 6000/4000V

Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich: -20 bis +130°C
Schutzart: IP 66/67 (gesteckt)
Kontaktanschlussarten: Crimpausführung, Lötkelch, Einlöt
Schirmung: EMV - Gehäuse-schirmung
Steckzyklen: min. 500
Verschmutzungsgrad*: 3
Überspannungskategorie*: III
Max. Aufstellhöhe*: 2000m
(*Nach VDE 0110 / EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2)

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: Messing, Aluminium, Zinkdruckguss; vernickelt
Überwurfmutter: Messing vernickelt
Isolierkörper: PA/PBT, UL 94/V0
Kontakte: Messing vergoldet
Dichtungen: FPM, EPDM
Klemmring: Zinkdruckguss, Messing; vernickelt

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien





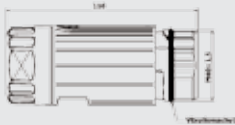




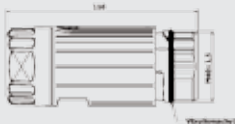




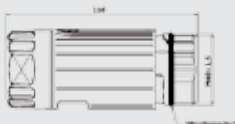




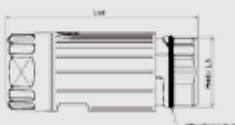


Mobile
Automation



Komponenten





















Leistungskupplung, 6- und 8-polig

 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 267 MR48 26 0051 000 SANGEL 11071172</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 267 MR48 25 0051 000 SANGEL 11071208</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 267 MR49 25 0051 000 SANGEL 11072332</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 268 MR44 26 0051 000 SANGEL 11071173</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	

Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder

Leistungskupplung, vernickelt, 8- und 9-polig

 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 268 MR44 25 0051 000 SANGEL 11072184</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 6,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 268 MR45 25 0051 000 SANGEL 11072159</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 269 MR01 26 0051 000 SANGEL 11071174</p>	 <p>E-Teil, 9-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>5x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 269 MR01 25 0051 000 SANGEL 11072206</p>	 <p>E-Teil, 9-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>5x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien























Mobile
Automation



 **Hotline**
0521.911750

Komponenten

Leistungskupplung Ausführung speedtec, 6- und 8-polig




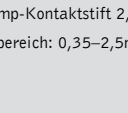





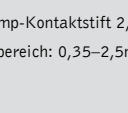





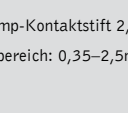


 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 267 MR48 26 0026 000 SANGEL 11072182</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 267 MR48 25 0026 000 SANGEL 11072181</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 267 MR49 25 0026 000 SANGEL 11072333</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 268 MR44 26 0026 000 SANGEL 11072185</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	

4

Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder

Leistungskupplung Ausführung speedtec, 8- und 9-polig

 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 268 MR44 25 0026 000 SANGEL 11072183</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 268 MR45 25 0026 000 SANGEL 11072334</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p>  <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 16,5–25,0mm</p>	
 <p>Leistungskupplung, vernickelt</p> <p>Intercontec CKUA 269 MR01 26 0026 000 SANGEL 11072335</p>	 <p>E-Teil, 9-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–10,0mm²</p>  <p>5x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	 <p>Lamellenklemmung Klemmbereich für Kabeldurchmesser: 9,0–16,5mm</p>	

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien



Mobile
Automation



 **Hotline**
0521.911750



Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder



Verwendung

Dieses Steckverbindersystem findet Anwendung bei einer Vielzahl von Applikationen der Automatisierungs- und Antriebstechnik.

Besonderheit

Durch die modulare Konstruktion verringert sich der Aufwand beim Konfektionieren gegenüber vergleichbaren Systemen erheblich, was dem Anwender ein signifikantes Einsparpotential erschließt.

Elektrische Daten

6-, 8- und 9-polig
Bemessungsstrom: 75/30A
Bemessungsspannung (AC/DC): 630/250V
Bemessungsstoßspannung (L-L): 6000/4000V

Allgemeine technische Daten

Temperaturbereich: -20 bis +130°C
Schutzart: IP 66/67 (gesteckt)
Kontaktanschlussarten: Crimpausführung, Lötkelch, Einlöt
Schirmung: EMV - Gehäuse-schirmung
Steckzyklen: min. 500
Verschmutzungsgrad*: 3
Überspannungskategorie*: III
Max. Aufstellhöhe*: 2000m
(*Nach VDE 0110 / EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2)

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: Messing, Aluminium, Zinkdruckguss; vernickelt
Überwurfmutter: Messing vernickelt
Isolierkörper: PA/PBT, UL 94/V0
Kontakte: Messing vergoldet
Dichtungen: FPM, EPDM
Klemmring: Zinkdruckguss, Messing; vernickelt

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien



















Mobile
Automation



Komponenten



Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose, 6-polig

 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt Intercontec CEGA 270 MR03 00 0051 000 SANGEL 11072336</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt Intercontec CEGA 270 MR04 00 0051 000 SANGEL 11072337</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox® Intercontec CEDE 270 MR03 00 0051 000 SANGEL 11072338</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox® Intercontec CEDE 270 MR04 00 0051 000 SANGEL 11072339</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	

Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder

Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose, 8-polig

 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt</p> <p>Intercontec CEGA 271 MR05 00 0051 000 SANGEL 11072340</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt</p> <p>Intercontec CEGA 271 MR11 00 0051 000 SANGEL 11072341</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40x 40mm, Collinox®</p> <p>Intercontec CEDE 271 MR05 00 0051 000 SANGEL 11072342</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox®</p> <p>Intercontec CEDE 271 MR11 00 0051 000 SANGEL 11072343</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien














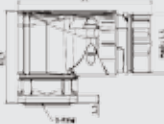



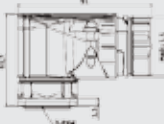
Mobile
Automation



 **Hotline**
0521.911750

Komponenten

Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose Ausführung speedtec, 6-polig

















 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt</p> <p>Intercontec CEGA 270 MR03 00 0030 000 SANGEL 11072344</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm, Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt</p> <p>Intercontec CEGA 270 MR04 00 0030 000 SANGEL 11072345</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox®</p> <p>Intercontec CEDE 270 MR03 00 0020 000 SANGEL 11072346</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox®</p> <p>Intercontec CEDE 270 MR04 00 0020 000 SANGEL 11072347</p>	 <p>E-Teil, 6-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>2x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,5–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	

4

Komponenten

Serie 940 – Leistungs-Steckverbinder

Leistungs-Einbaudose und -Winkel-Einbaudose Ausführung speedtec, 8-polig

 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt</p> <p>Intercontec CEGA 271 MR05 00 0030 000 SANGEL 11072348</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungseinbaudose, gerade, Flansch 40 x 40mm, vernickelt</p> <p>Intercontec CEGA 271 MR11 00 0030 000 SANGEL 11072349</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox®</p> <p>Intercontec CEDE 271 MR05 00 0020 000 SANGEL 11072350</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 1,5–4,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	
 <p>Leistungswinkel-einbaudose, drehbar, Flansch 40 x 40mm, Collinox®</p> <p>Intercontec CEDE 271 MR11 00 0020 000 SANGEL 11072351</p>	 <p>E-Teil, 8-polig</p>	 <p>4x Crimp-Kontaktstift 3,6mm Crimpbereich: 6,0–16,0mm²</p> <p>4x Crimp-Kontaktstift 2,0mm Crimpbereich: 0,35–2,5mm²</p>	<p>nicht erforderlich</p>	

Maschinenbau



Medizintechnik



Erneuerbare
Energien



Mobile
Automation



 **Hotline**
0521.911750

