



Wire-to-Wire

Für mehr Tempo, Flexibilität und Sicherheit im Schaltschrank



Simple & Schnelle Montage
Spart Arbeitszeit und reduziert Kosten



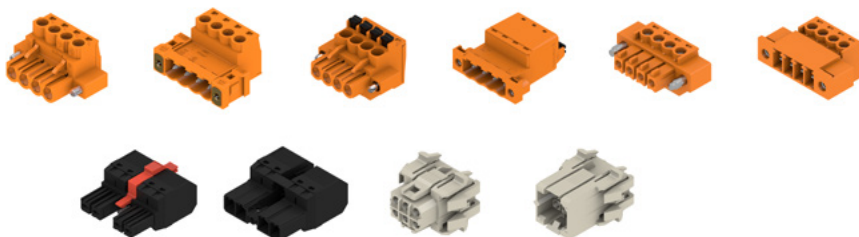
Mehr Sicherheit, weniger Fehler
Durch Fehlsteckschutz und mechanischer Robustheit



Flexibilität
Einfache Wartung einzelner Leitungen



Variantenvielfalt
Für jeden Anwendungsfall eine Lösung













Qualifiziert nach Standards



Wire-to-Wire Beispielpaare

Dargestellt sind Buchsen- und Stiftstecker

		Details	Beschreibung	Best.-Nr.
 1.	 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Leiteranschluss: Schraubanschluss • Verrastung: Schraubverbindung • Polzahl: 2 bis 24 • Raster: 5.08mm • Max. 4mm² • IEC > 17.5 bis ≤ 24 A • UL 14 A / 300 V 	1. BLZP 5.08HC/04/180F	1944110000
			2. SLS 5.08/04/180F	1846380000
 1.	 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Leiteranschluss: PUSH IN • Verrastung: Schraubverbindung • Polzahl: 2 bis 24 • Raster: 5.08mm • Max. 4mm² • IEC > 17.5 bis ≤ 24 A • UL 14 A / 300 V 	1. BLF 5.08HC/04/90F	1002110000
			2. SLF 5.08/04/180F	1335640000
 1.	 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Leiteranschluss: Schraubanschluss • Verrastung: Schraubverbindung • Polzahl: 2 bis 20 • Raster: 3.81mm • Max. 1.5mm² • IEC 17 A / 160 V • UL 10 A / 300 V 	1. BCZ 3.81/04/180F	1941030000
			2. SCZ 3.81/04/180F	1970930000
 1.	 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Leiteranschluss: PUSH IN • Verrastung: Verschraubbarer Mittenflansch • Polzahl: 2 bis 6 • Raster: 7.62mm • Max. 10mm² • IEC 57 A / 600 V • UL 39 A / 600 V 	1. BVF 7.62HP/04/180MSF3	1060670000
			2. SVF 7.62HP/04/180MSF3	1061140000
 1.	 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Leiteranschluss: Crimpkontakte • Verrastung: Schraubverbindung • Polzahl: 2 bis 36 • Raster: 5.00mm • Max. von 0.25mm² bis 3.31mm² • IEC 15 A / 250 V • UL 600 V / 10 A 	1. RSV1,6 B6	1414000000
			2. RSV1,6 S6	1414100000

