

RJ-45 STECKER „WASSERDICHT“

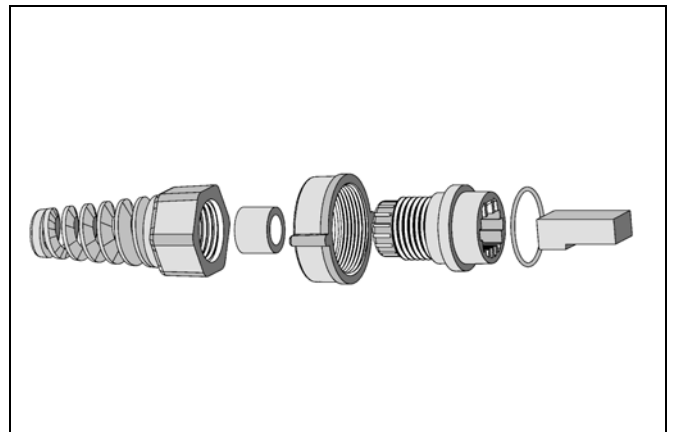
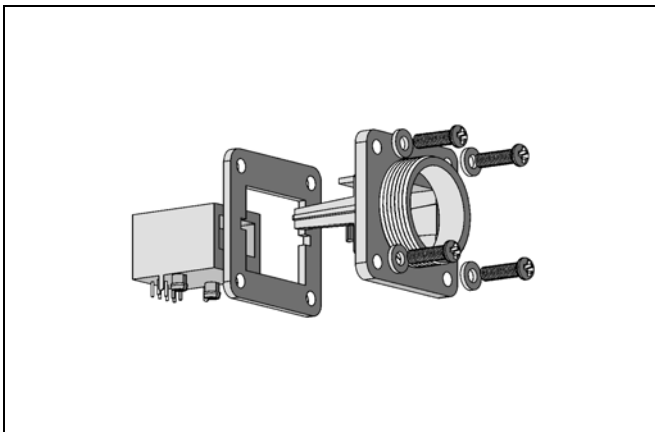
Stecker und Buchsenleisten

Eine raue Industrieumgebung und sensitive Anwendungen erfordern mehr und mehr den Einsatz von wasser- und staubdichten Steckverbindern, die diesem Einsatz gerecht werden. Die angebotenen RJ-45 Steckerleisten entsprechen der Schutzart IP 67 (nach ICE 529).

Die Buchsenleisten mit Montageflansch werden für Leiterplattenmontage oder Schneidklemmanschlüssen geliefert und die Steckerleisten mit bereits einseitig montiertem Kabel mit einer Länge von 1m oder zur Kabelselbstmontage.

Technische Daten:

Isolierkörper:	Steckerleiste - Polycarbonat Buchsenleiste - PBT
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktoberfläche:	vergoldet über Nickel
Nennstrom:	1,5 A
Übergangswiderstand:	20mΩ
Isolationswiderstand:	5000MΩ min (bei 500 VDC)
Prüfspannung:	500 VAC für 1 Minute
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C (ohne Kabel)



LTR0X	-	X	-		-	
Serie: LTR01 Buchsenleiste, 8pol., IDC, ungeschirmt, Bajonett Serie: LTR02 Buchsenleiste, 8pol., IDC, geschirmt Serie: LTR03 Buchsenleiste, 8pol., IDC, voll geschirmt Serie: LTR04 Buchsenleiste, 8pol., 90° abgewinkelt, geschirmt						

Optionen:	...	Standardausführung
	C	mit Abdeckverschraubung



Ausführliche Maßzeichnungen erhalten Sie auf Anfrage zugesandt oder als PDF-Datei übers Internet.

LTR1X	-	X	-		-	
Serie: LTR11 Steckerleiste, 8pol, mit Kabel 1m, umspritzt, Bajonett Serie: LTR12 Steckerleiste, 8pol, mit Kabel 1m, umspritzt Serie: LTR13 Steckerleiste, 8pol, Kabelmontage, Bajonett Serie: LTR14 Steckerleiste, 8pol, Kabelmontage						

Optionen:	...	Standardverschraubung (kurz)
	K	Knickschutzverschraubung (lang)



Ausführliche Maßzeichnungen erhalten Sie auf Anfrage zugesandt oder als PDF-Datei übers Internet.