

RJ-45 STECKER „WASSERDICHT“

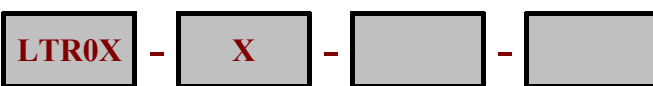
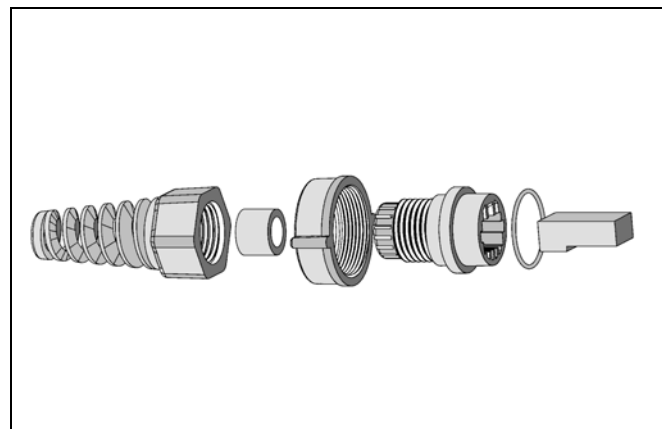
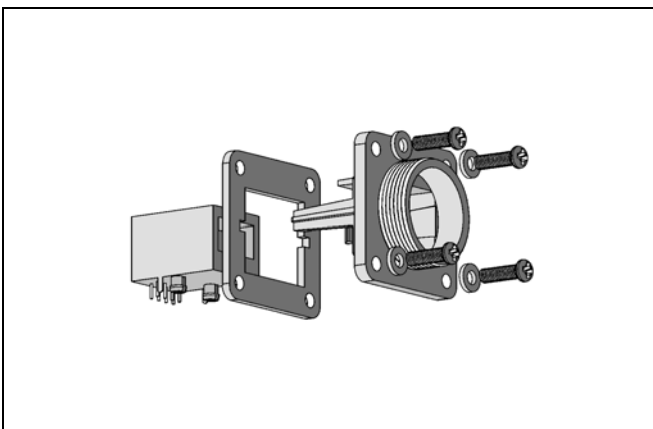
Stecker und Buchsenleisten

Eine rauhe Industrienumgebung 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)

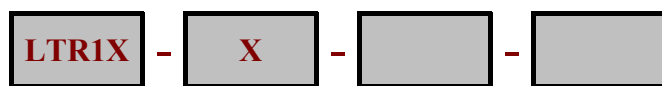


Serie: **LTR01** Buchsenleiste, 8pol., IDC, ungeschirmt, Bajonett

Serie: **LTR02** Buchsenleiste, 8pol., IDC, geschirmt

Serie: **LTR03** Buchsenleiste, 8pol., IDC, voll geschirmt

Serie: **LTR04** Buchsenleiste, 8pol., 90° abgewinkelt, geschirmt

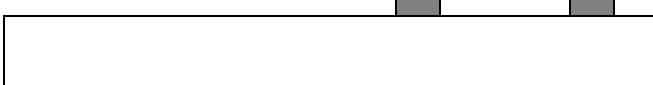
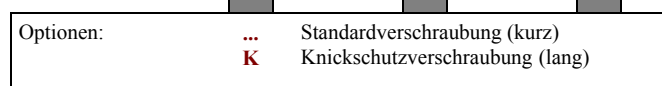


Serie: **LTR11** Steckerleiste, 8pol., mit Kabel 1m, umspritzt, Bajonett

Serie: **LTR12** Steckerleiste, 8pol., mit Kabel 1m, umspritzt

Serie: **LTR13** Steckerleiste, 8pol., Kabelmontage, Bajonett

Serie: **LTR14** Steckerleiste, 8pol., Kabelmontage



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

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