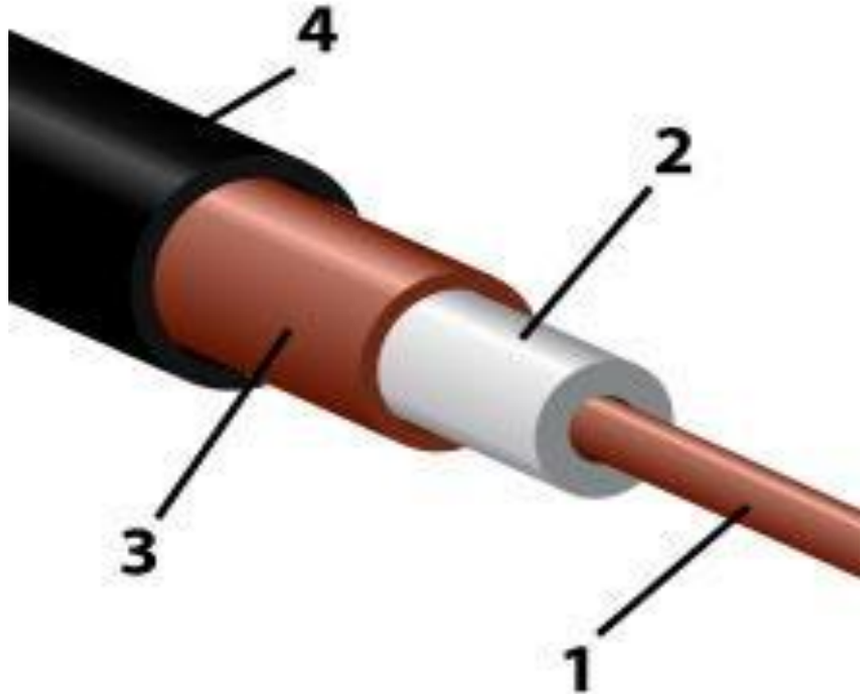


Кабели и разъёмы СКС

Коаксиальный кабель



1. внутренний проводник в виде одиночного прямолинейного или свитого в спираль провода, которые выполнены из меди, медного сплава, алюминиевого сплава и т. п.;
2. изоляции, выполненной в виде сплошного (полиэтилен, фторопластовая лента) или полувоздушного диэлектрического заполнения, обеспечивающей постоянство взаимного расположения (соосность) внутреннего и внешнего проводников;
3. внешнего проводника (экрана) в виде оплетки, фольги, покрытой слоем алюминия;
4. оболочки (служит для изоляции и защиты от внешних воздействий) из светостабилизированного поливинилхлорида.

Пример маркировки

RG-58A/U

где RG - коаксиальный кабель

- 58 - спецификация
- A - многожильный центральный проводник
- C - то же, что "A", но с негорючим диэлектриком (военный стандарт)
- U - экранированный

Основные разъёмы



1



2



3



4



5



6

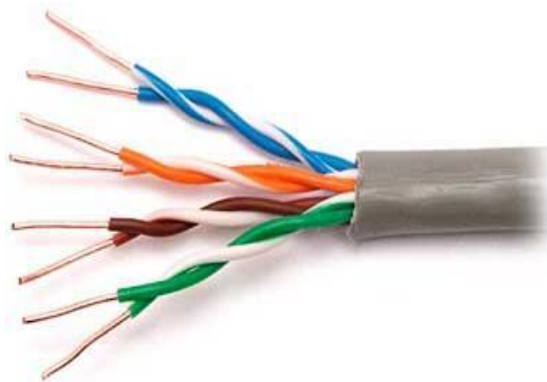
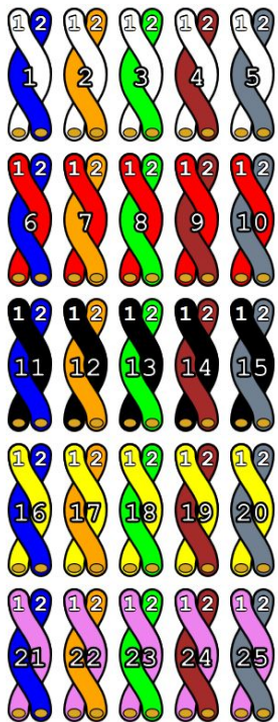


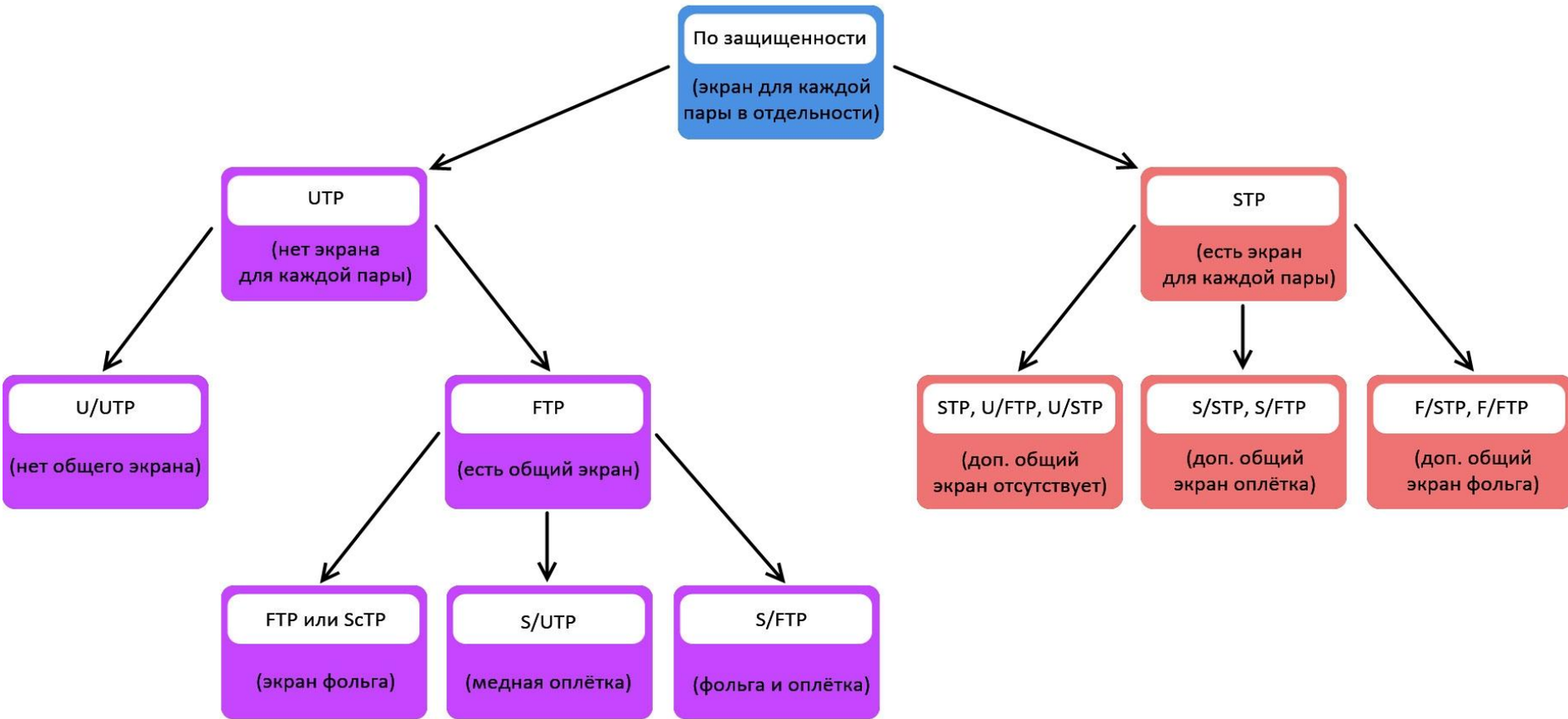
7



8

Витая пара





Разъемы маркируются по схеме

6P4C

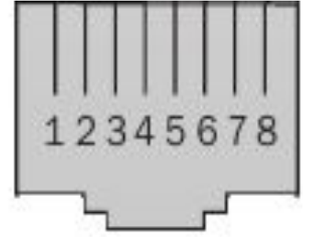
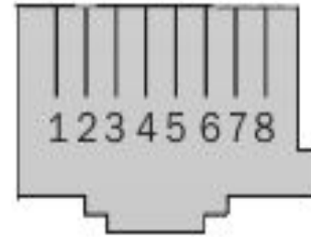
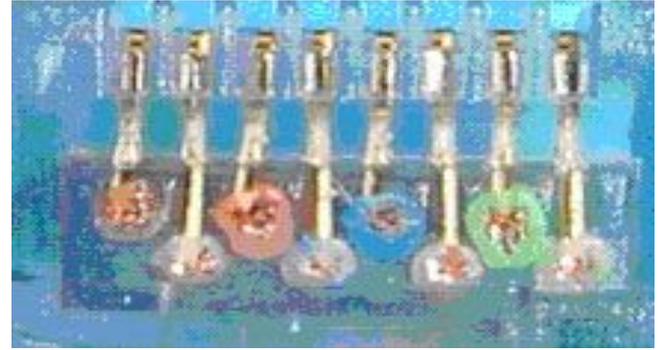
где

- 6 – максимальное число контактов, которые могут быть расположены в разъёме;
- P – Pin;
- 4 – число имеющихся контактов;
- C – Connected.

Разъёмы 4P4C, 6P6C



8P8C



10P10C



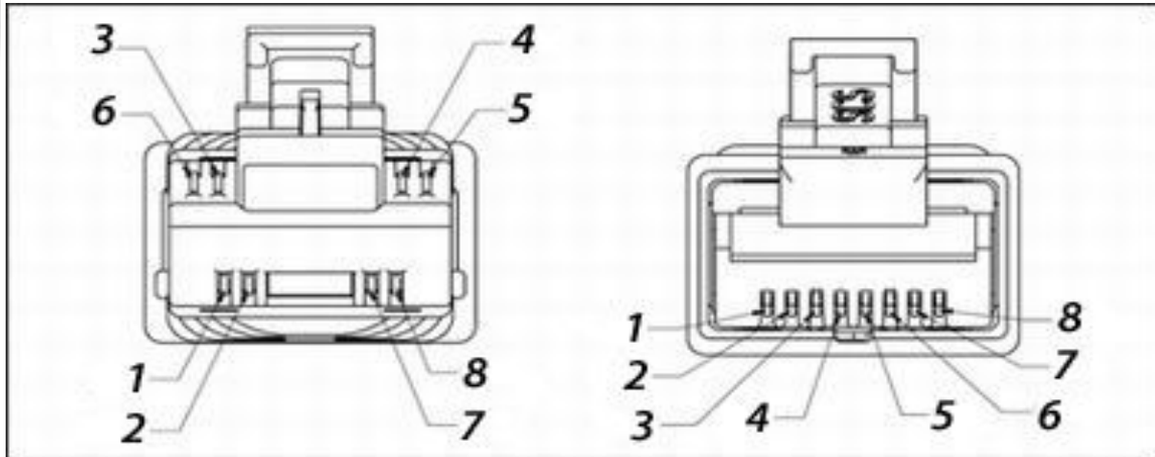
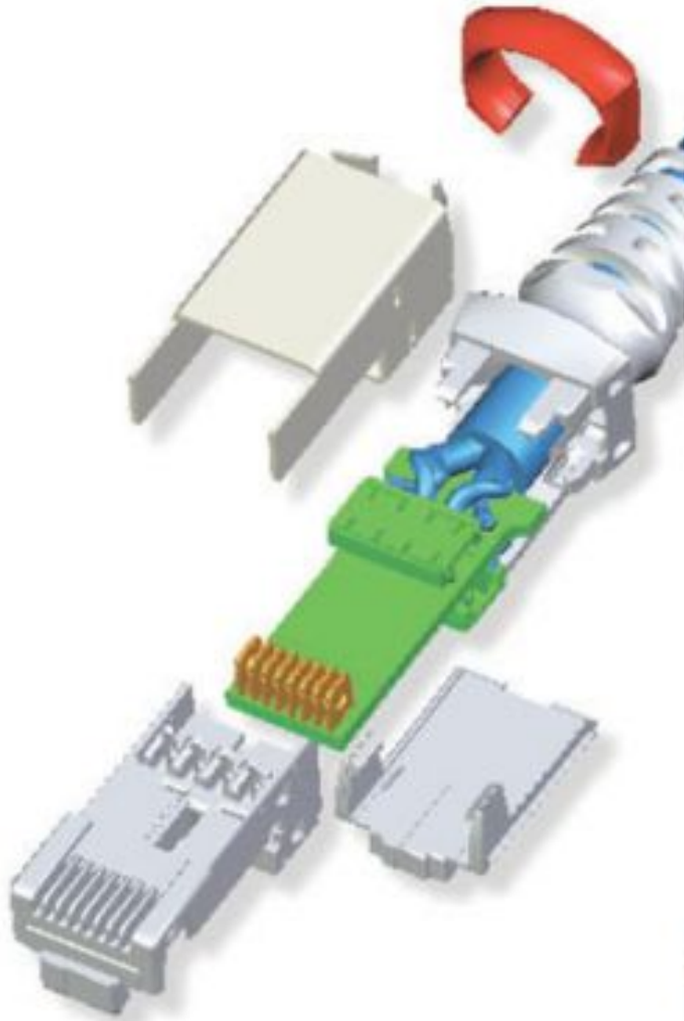
BS 6312



TERA



ARJ45



GG45



Micro-ribbon



etherCON



MagJack

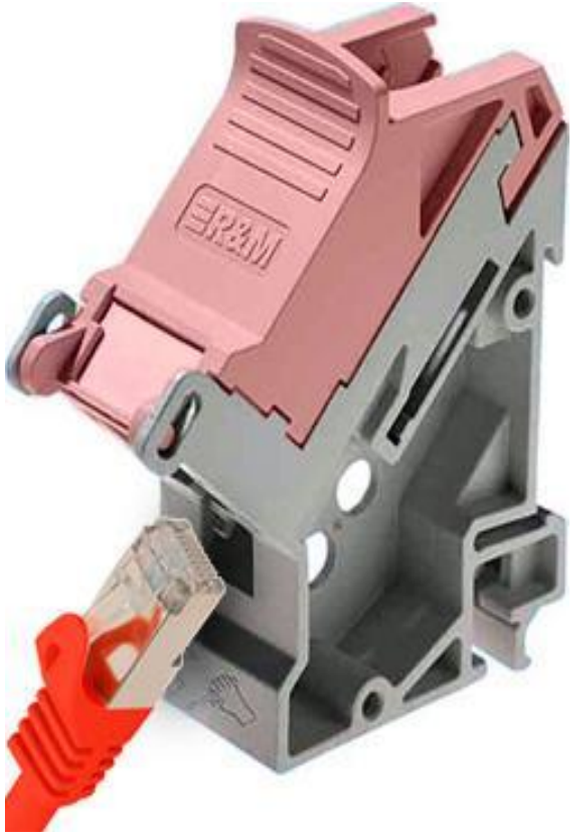




FM45



DRM45



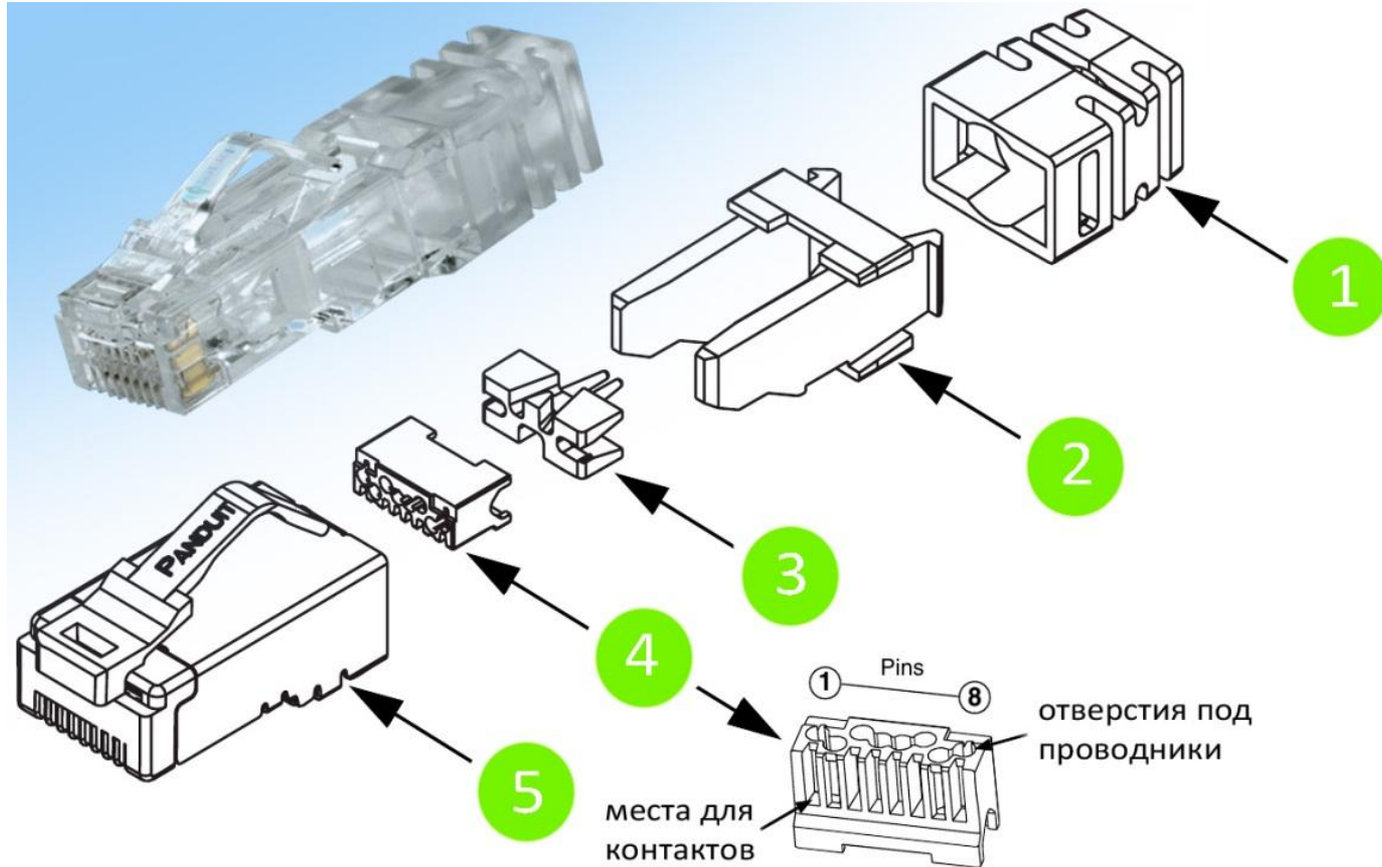
Keystone Jack RJ-45



RCC45



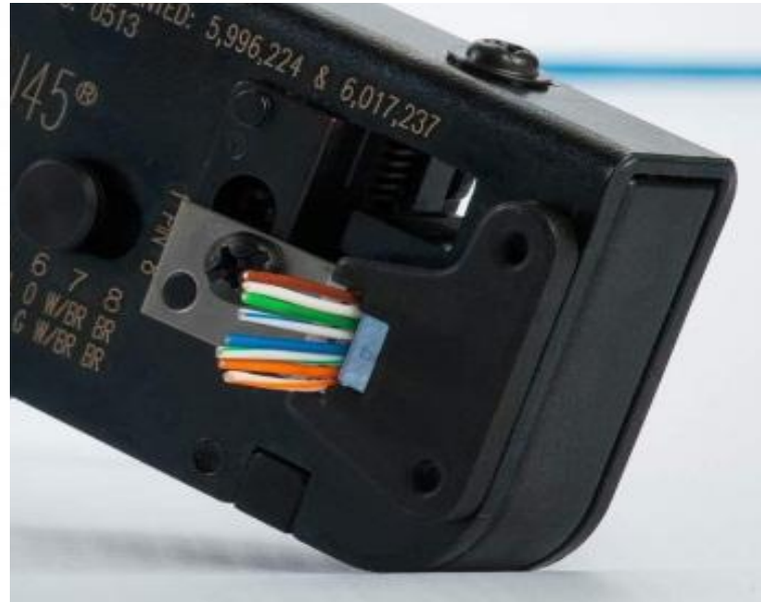
TX6™ PLUS SP688-C



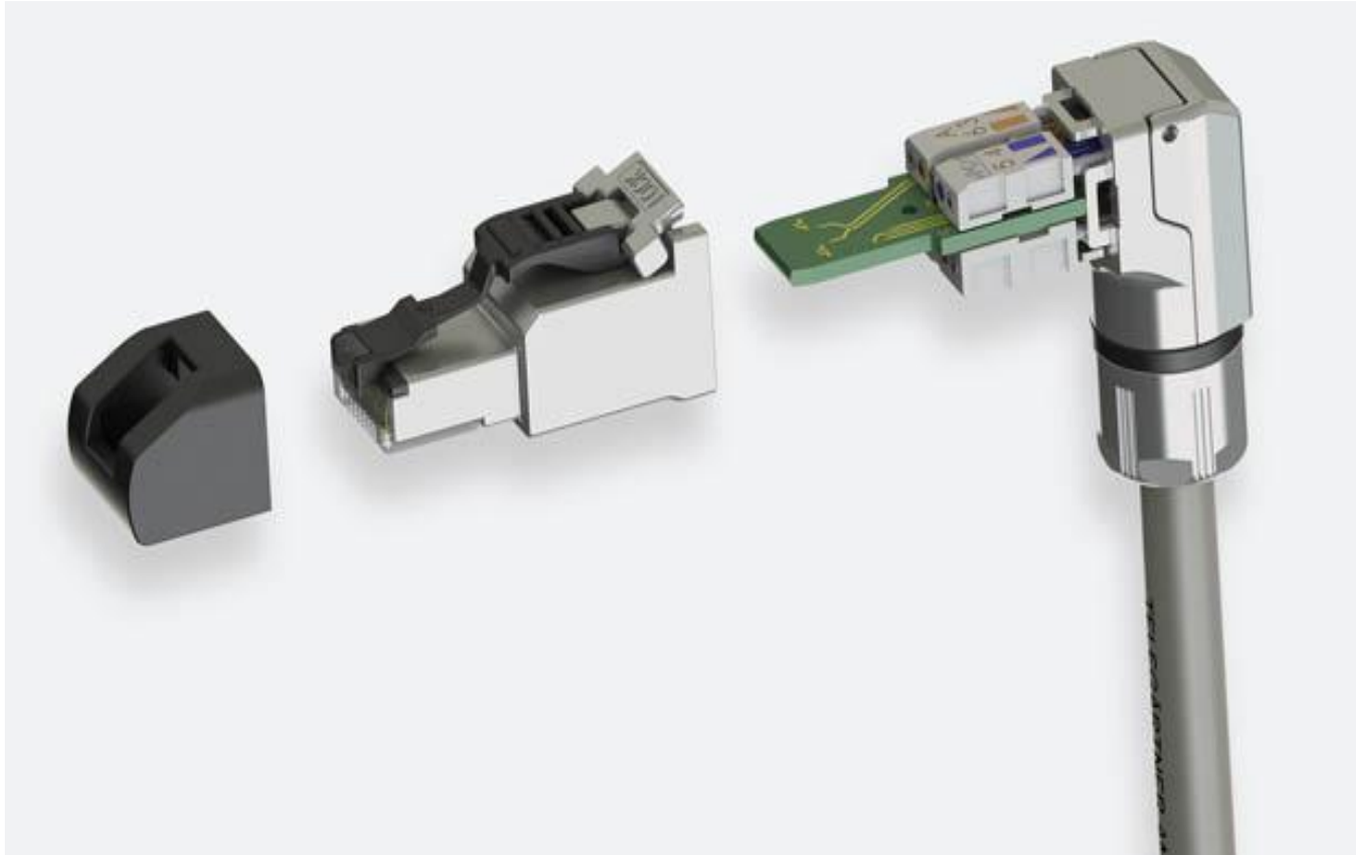
STX IP20 Light Duty RJ45 Plug Cat6



EZ-RJ45



MFP8 RJ45



Turck RJ-45



Turck M12 version of the X-Code connector



Steiner Pulse-Net connector

