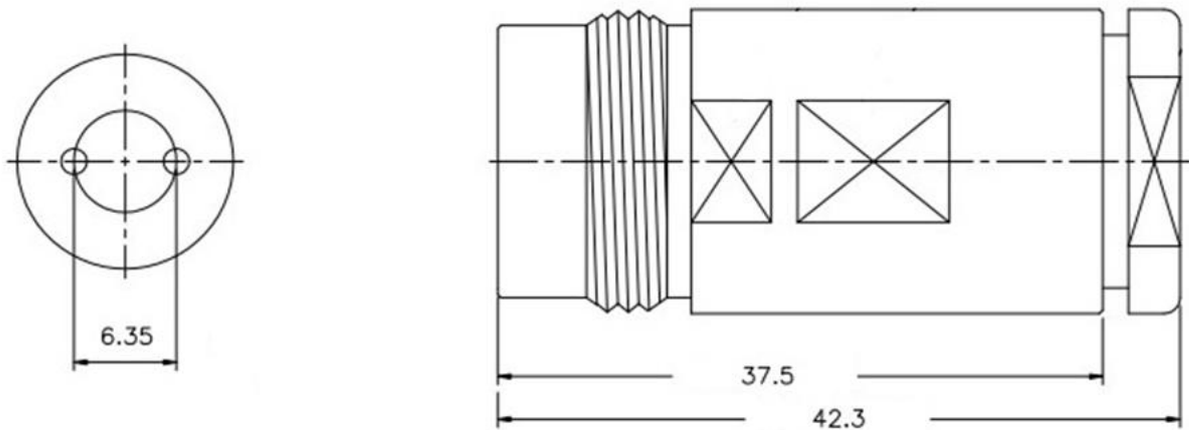


ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ TWINAX

Twіnax-разъемы используются с 78 Ом и 95 Ом проводными кабелями и работают до 200 МГц. Благодаря улучшенной экранирующей характеристике (более 30 дБ) эти разъемы используются в сбалансированных низкоуровневых и высокочувствительных цепях. Для исключения неправильного подключения используется шпоночный паз. Всё это делает разъемы Twіnax идеальными для использования в компьютерных сетях.





Технические данные

Gender	Jack
Orientation	Straight
Termination Style	Cable - Clamp
Impedance (Ohms)	100
Body Finish	Nickel
Body Material	Brass
Contact Finish	Gold
Contact Material	Phosphor Bronze
Contact Termination Style	Solder
Insulator Material	PBT
Cable Group	Special
Cable Type	Belden 8227
Coupling Mechanism	Threaded
Max Frequency (GHz)	0.2
Polarity	Standard
Thread Direction	Standard
Min. Temp. (Celsius)	-65
Max. Temp. (Celsius)	165
Mating Cycles	500