

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specjalistyczne złącza do pracy w warunkach próżni:

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiana ilość szt.
1.	9-pinowe złącze Sub-D wg. MIL-C-24308 na kołnierzu CF40 Maks. 500 V DC / 3 A na pin Materiał przewodnika: połączony NiFe47 Izolacja: szkło Korpus: stal nierdzewna 316L Przylącze: wtyki męskie, \bar{R} 1,0 mm, do standardowego złącza żeńskiego typu MIL-C-24308 zakres temperatur: -200 ° C do 200 ° C (wygrzewanie 230 ° C) Typ: CF40-SUBD-9-BASIC	1
2.	Wtyk po stronie powietrza do przepustu SUB-D, 9 styków, wg. MIL-C-24308 Materiał przewodnika: połączony stop miedzi, z przystawkami do lutowania Maks. 500 V, 5 A na pin Izolator: wzmocnione tworzywa sztuczne Zakres temperatury: -55 ° C do 105 ° C Magnetyczny: tak Typ: PLUG-SUBD-9	1
3.	Wtyk Sub-D od strony próżniowej na 9 styków, zgodnie z MIL-C-24308 Materiał PPS Nie zawiera styków zaciskanych W zestawie osprzęt (stal nierdzewna VA4): - śruby do montażu wtyku, - śruby wentylowane do mocowania do przepustu Sub-D Typ: PLUG-SUBD-9-P	1
4.	Żeńskie styki zaciskane do wtyków Sub-D Stop miedzi, połączane, z tuleją ze stali nierdzewnej Przekrój drutu AWG 26-28 do mocowania zaciskanego, Opakowanie 5 szt. Typ: EK-SUBD-F-AWG28	2
5.	Uszczelka miedziana CF, DN40, OFHC, AD 48,1mm, ID 39,2mm, opakowanie po 10 szt. Typ: CU40	1