

РАЗЪЁМЫ ODU ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БПЛА

Когда вес имеет значение!



A perfect alliance

СРАВНЕНИЕ СЕРИЙ ПО ВЕСУ			
	ODU MINI-SNAP L	ODU AMC	ODU MINI-SNAP PC
РАЗМЕР			
00	G1CL (coax) ≈ 2 г. S1CL (coax) ≈ 4 г. G1CL (4) ≈ 3 г. W1CL (4) ≈ 6 г.	-	-
0	W10L (4) ≈ 12 г. GF0L (4) ≈ 9 г.	G80Y (9) ≈ 5 г. S10Y (9) ≈ 5 г.	-
1	S11L (6) ≈ 12 г. GK1L (6) ≈ 9 г.	GK1Y (Eth. CAT 5E) ≈ 8 г. S11Y (Eth. CAT 5E) ≈ 8 г.	G11C (6) ≈ 9 г. S11C (6) ≈ 7 г. (с хвост.) G11A (6) ≈ 9 г. S11A (6) ≈ 5 г.
1.5 (A)	-	G8AY (Eth. CAT 5E) ≈ 8 г. S1AY (Eth. CAT 5E) ≈ 8 г. G8AY (19) ≈ 9 г. A1AY (19) ≈ 7 г.	-
2	G82L (2) ≈ 20 г. S22L (2) ≈ 26 г. G52L (19) ≈ 18 г. S22L (19) ≈ 28 г.	G82Y (19) ≈ 9 г. A12Y (19) ≈ 10 г. S12Y (26) ≈ 13 г. G82Y (26) ≈ 13 г.	GE2C (16) ≈ 14 г. S32C (16) ≈ 11 г. (с хвост.) G12A (19) ≈ 15 г. S12A (19) ≈ 9 г.
3	GK3L (10) ≈ 33 г. S23L (10) ≈ 48 г. (с хвост.)	G83Y (37) ≈ 21 г. S13Y (37) ≈ 22 г.	G13A (27) ≈ 24 г. S13A (27) ≈ 15 г.

примечания

В скобках после обозначения модели корпуса указано количество контактов

для серий L и K в диапазоне
-55°C - +120°C гарантировано до
2 000 циклов

Экранированные IP50 – S1C, G1C
Экранированные IP67 – S3C, GEC
Неэкранированные IP50 – S1A, G1A
Неэкранированные IP67 – S3A, GEA

www.odu.de