



Förskruvning UNI HF Dicht EMC PG

UNI HF DICHT med en intern IRIS-fjäder är en av de mest kompakta EMC-förskruvningarna i sortimentet. Av den anledningen används den ofta i elektromagnetiska miljöer där det är lite utrymme. En låg resistent anslutning säkerställs genom den 360° kontakten mellan IRIS-fjäders och kabelns skärm.

Specifikation

MATERIAL	Förnicklad mässing (CuZn39Pb3)
PACKNING	TPE
O-RING	HNBR
KONTAKTFJÄDER	Rostfritt stål 1.4310
SKYDDSKLASS	IP68 upp till 10 bar
TEMPERATUROMRÅDE	-40°C....+130°C

Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÅNGA	FÖR KABEL Ø MM	SKÄRM Ø MM	TYPVARIANT	L MM	H MM	SW1 MM	SW2 MM	E1 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
1495007S00	1495007S00	PG7/12,5	4,0 - 6,5	1,5 - 4,0	2 / A	5	32	17	17	18,9	18,9	50
N9440001	1495007S01	PG7/12,5	4,0 - 6,5	2,5 - 6,0	2 / B	5	32	17	17	18,9	18,9	50
N9440002	1495008S01	PG7/12,5	5,0 - 8,0	2,5 - 6,0	2 / A	5	32	17	17	18,9	18,9	50
N1461951	1495009S01	PG7/12,5	6,5 - 9,5	2,5 - 6,0	2 / A	5	32	17	17	18,9	18,9	50
N9440004	15007S00	PG9/15,2	4,0 - 6,5	1,5 - 4,0	1 / A	6	26	17	17	18,9	18,9	50

N9440005	15007S01	PG9/15,2	4,0 - 6,5	2,5 - 6,0	1 / B	6	26	17	17	18,9	18,9	50
N9440006	15008S01	PG9/15,2	5,0 - 8,0	2,5 - 6,0	1 / A	6	26	17	17	18,9	18,9	50
15009S01	15009S01	PG9/15,2	6,5 - 9,5	2,5 - 6,0	1 / A	6	26	17	17	18,9	18,9	50
1505109S01	1505109S01	PG9/15,2	6,5 - 9,5	2,5 - 6,0	2 / A	6	34	20	20	22,2	22,2	50
N1461956	1505109S03	PG9/15,2	6,5 - 9,5	3,5 - 8,5	2 / A	6	34	20	20	22,2	22,2	50
N1461957	1505111S03	PG9/15,2	7,0 - 10,5	3,5 - 8,5	2 / A	6	34	20	20	22,2	22,2	50
15107S01	15107S01	PG11/18,6	4,0 - 6,5	2,5 - 6,0	1 / B	6	26	20	20	22,2	22,2	50
15107S03	15107S03	PG11/18,6	4,0 - 6,5	3,5 - 8,5	1 / B	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N9440007	15108S01	PG11/18,6	5,0 - 8,0	2,5 - 6,0	1 / A	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N9440008	15108S03	PG11/18,6	5,0 - 8,0	3,5 - 8,5	1 / B	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N9440009	15109S01	PG11/18,6	6,5 - 9,5	2,5 - 6,0	1 / A	6	26	20	20	22,2	22,2	50
15109S03	15109S03	PG11/18,6	6,5 - 9,5	3,5 - 8,5	1 / A	6	26	20	20	22,2	22,2	50
15111S03	15111S03	PG11/18,6	7,0 - 10,5	3,5 - 8,5	1 / A	6	26	20	20	22,2	22,2	50
1515211S03	1515211S03	PG11/18,6	7,0 - 10,5	4,5 - 8,5	2 / B	6	35	22	22	24,4	24,4	50
N1461962	1515211S05	PG11/18,6	7,0 - 10,5	6,5 - 10,5	2 / B	6	35	22	22	24,4	24,4	50
N1461963	1515213S05	PG11/18,6	9,0 - 13,0	6,5 - 10,5	2 / A	6	35	22	22	24,4	24,4	50
N9440010	15207S02	PG13,5/20,4	4,0 - 6,5	3,5 - 6,5	1 / B	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N9440011	15208S04	PG13,5/20,4	5,0 - 8,0	3,5 - 8,0	1 / B	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
15209S02	15209S02	PG13,5/20,4	6,5 - 9,5	3,5 - 6,5	1 / A	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N9440012	15209S04	PG13,5/20,4	6,5 - 9,5	3,5 - 8,0	1 / A	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
15209S05	15209S05	PG13,5/20,4	6,5 - 9,5	3,5 - 8,0	1 / B	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
15211S04	15211S04	PG13,5/20,4	7,0 - 10,5	3,5 - 8,0	1 / A	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
15211S05	15211S05	PG13,5/20,4	7,0 - 10,5	6,5 - 10,5	1 / B	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
15213S05	15213S05	PG13,5/20,4	9,0 - 13,0	6,5 - 10,5	1 / A	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
15309S03	15309S03	PG16/22,5	6,5 - 9,5	3,0 - 8,0	1 / A	6,5	31,5	24	24	26,7	26,7	50
15311S04	15311S04	PG16/22,5	7,0 - 10,5	5,0 - 8,0	1 / A	6,5	31,5	24	24	26,7	26,7	50
N9440013	15311S05	PG16/22,5	7,0 - 10,5	6,5 - 10,5	1 / B	6,5	31,5	24	24	26,7	26,7	50
15313S04	15313S04	PG16/22,5	9,0 - 13,0	5,0 - 8,0	1 / A	6,5	31,5	24	24	26,7	26,7	50
N9440014	15313S05	PG16/22,5	9,0 - 13,0	6,5 - 10,5	1 / A	6,5	31,5	24	24	26,7	26,7	50
N1461965	1535413S07	PG16/22,5	9,0 - 13,0	7,0 - 12,0	2 / A	6,5	41,5	30	30	33,5	33,5	25
N1461966	1535416S08	PG16/22,5	11,5 - 15,5	8,0 - 13,5	2 / A	6,5	41,5	30	30	33,5	33,5	25
N9440015	1535416S09	PG16/22,5	11,5 - 15,5	9,0 - 14,5	2 / A/B	6,5	41,5	30	30	33,5	33,5	25
1535418S09	1535418S09	PG16/22,5	14,0 - 18,0	9,0 - 14,5	2 / A	6,5	41,5	30	30	33,5	33,5	25
N9440016	15411S05	PG21/28,3	7,0 - 10,5	4,5 - 9,5	1 / A	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9440017	15411S07	PG21/28,3	7,0 - 10,5	5,5 - 12,0	1 / B	7	32	30	30	33,5	33,5	25
15413S05	15413S05	PG21/28,3	9,0 - 13,0	4,5 - 9,5	1 / A	7	32	30	30	33,5	33,5	25

15413S07	15413S07	PG21/28,3	9,0 - 13,0	7,0 - 12,0	1 / A	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9440018	15413S08	PG21/28,3	9,0 - 13,0	8,0 - 13,5	1 / B	7	32	30	30	33,5	33,5	25
15416S08	15416S08	PG21/28,3	11,5 - 15,5	8,0 - 13,5	1 / A	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9440019	15416S09	PG21/28,3	11,5 - 15,5	9,0 - 14,5	1 / B	7	32	30	30	33,5	33,5	25
15418S09	15418S09	PG21/28,3	14,0 - 18,0	9,0 - 14,5	1 / A	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N1461970	1545518S10	PG21/28,3	14,0 - 18,0	13,0 - 17,0	2 / A/B	7	45	40	40	43,5	43,5	10
N9440020	1545518S18	PG21/28,3	14,0 - 18,0	13,0 - 18,0	2 / B	7	45	40	40	43,5	43,5	10
N9440021	1545520S10	PG21/28,3	17,0 - 20,5	13,0 - 17,0	2 / A	7	45	40	40	43,5	43,5	10
1545520S18	1545520S18	PG21/28,3	17,0 - 20,5	13,0 - 18,0	2 / A	7	45	40	40	43,5	43,5	10
N9440022	1545520S19	PG21/28,3	17,0 - 20,5	15,0 - 20,0	2 / B	7	45	40	40	43,5	43,5	10
1545525S19	1545525S19	PG21/28,3	20,0 - 25,0	15,0 - 20,0	2 / A	7	45	40	40	43,5	43,5	10
15518S10	15518S10	PG29/37,0	14,0 - 18,0	13,0 - 17,0	1 / A	8	35	40	40	43,5	43,5	10
15518S18	15518S18	PG29/37,0	14,0 - 18,0	13,0 - 18,0	1 / B	8	35	40	40	43,5	43,5	10
15520S18	15520S18	PG29/37,0	17,0 - 20,5	13,0 - 18,0	1 / A	8	35	40	40	43,5	43,5	10
15520S19	15520S19	PG29/37,0	17,0 - 20,5	15,0 - 20,0	1 / B	8	35	40	40	43,5	43,5	10
N9440024	15525S18	PG29/37,0	20,0 - 25,0	13,0 - 18,0	1 / A	8	35	40	40	43,5	43,5	10
15525S19	15525S19	PG29/37,0	20,0 - 25,0	15,0 - 20,0	1 / A	8	35	40	40	43,5	43,5	10
1555625S13	1555625S13	PG29/37,0	20,0 - 25,0	18,5 - 25,5	2 / B	8	47	50	50	54	54	10
N1461975	1555628S13	PG29/37,0	24,0 - 28,0	18,5 - 25,5	2 / A	8	47	50	50	54	54	10
N9440025	1555632S15	PG29/37,0	27,0 - 32,0	24,0 - 30,5	2 / A	8	47	50	50	54	54	10
N1461977	1555634S15	PG29/37,0	29,0 - 34,0	24,0 - 30,5	2 / A	8	47	50	50	54	54	10
15628S13	15628S13	PG36/47,0	24,0 - 28,0	18,5 - 25,5	1 / A	9	37	50	50	54	54	5
15632S15	15632S15	PG36/47,0	27,0 - 32,0	24,0 - 35,0	1 / B	9	37	50	50	54	54	5
15634S15	15634S15	PG36/47,0	29,0 - 34,0	24,0 - 35,0	1 / A	9	37	50	50	54	54	5
N9440026	15738S20	PG42/54,0	34,0 - 38,0	34,0 - 39,0	1 / B	10	40	57	57	61	61	5
N9440027	15740S20	PG42/54,0	36,0 - 40,0	34,0 - 39,0	1 / A	10	40	57	57	61	61	5
N9440028	15844S21	PG48/59,3	39,0 - 44,0	33,0 - 38,0	1 / A	10	40	64	64	69	69	5