



## Förskruvning Mässing IP68 UNI Dicht PG

UNI Dicht är ett flexibelt sortiment av kabelförskruvningar med unika lösningar. Förskruvningarna är skonsamma mot kablarna och ger en hög dragavlastning. Färgkodsystemet på insatserna gör det enkelt att välja rätt insats. De högvärdiga ingående materialen gör att förskruvningarna klarar hårda påfrestningar och svåra miljöer. Lämpliga för applikationer inom livsmedels-, bil- och kemikalieindustrin samt andra miljöer där det ställs höga krav.

- Kabeldiameter 4,0-70 mm
- Montagevänliga

### Specifikation

<b>MATERIAL</b>	Förnicklad mässing (CuZn39Pb3)
<b>PACKNING</b>	TPE
<b>O-RING</b>	NBR
<b>SKYDDSKLASS</b>	IP68 upp till 10 bar
<b>TEMPERATUROMRÅDE</b>	-40°C...+130°C
<b>FÄRG</b>	Förnicklad Mässing
<b>HALOGENFRI</b>	Ja

### Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÅNGA	FÖR KABEL Ø MM	L MM	H MM	SW1 MM	SW2 MM	E1 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
N1461649	149D7	PG7/12,5	4,0 - 6,5	5	25	14	14	15,5	15,5	50
N9385006	14950D8	PG7/12,5	5,0 - 8,0	5	25	17	17	18,9	18,9	50
N9385009	14950D9	PG7/12,5	6,5 - 9,5	5	25	17	17	18,9	18,9	50
N9385011	14951D11	PG7/12,5	7,0 - 10,5	5,5	26,5	20	20	22,2	22,2	50

N9380003	150D7	PG9/15,2	4,0 - 6,5	6	26	17	17	18,9	18,9	50
N9502005	150D8	PG9/15,2	5,0 - 8,0	6	26	17	17	18,9	18,9	50
N1461650	150D9	PG9/15,2	6,5 - 9,5	6	26	17	17	18,9	18,9	50
N9385111	15051D11	PG9/15,2	7,0 - 10,5	6	27	20	20	22,2	22,2	50
N9385112	15052D13	PG9/15,2	9,0 - 13,0	6	27	22	22	24,4	24,4	50
N9380007	151D7	PG11/18,6	4,0 - 6,5	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N9380008	151D8	PG11/18,6	5,0 - 8,0	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N9502013	151D9	PG11/18,6	6,5 - 9,5	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N1461651	151D11	PG11/18,6	7,0 - 10,5	6	26	20	20	22,2	22,2	50
N9508013	15152D13	PG11/18,6	9,0 - 13,0	6	27	22	22	24,4	24,4	50
N9508014	15153D16	PG11/18,6	11,5 - 15,5	6	27	24	24	26,7	26,7	50
N9380011	152D7	PG13,5/20,4	4,0 - 6,5	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N9380012	152D8	PG13,5/20,4	5,0 - 8,0	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N9380013	152D9	PG13,5/20,4	6,5 - 9,5	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N1461652	152D13	PG13,5/20,4	9,0 - 13,0	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N9385316	15253D16	PG13,5/20,4	11,5 - 15,5	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N9385318	15254D18	PG13,5/20,4	14,0 - 18,0	6,5	31,5	30	30	33,5	33,5	25
N9385320	15254D20	PG13,5/20,4	17,0 - 20,5	6,5	31,5	30	30	33,5	33,5	25
N9380015	153D7	PG16/22,5	4,0 - 6,5	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N9380016	153D8	PG16/22,5	5,0 - 8,0	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N9380014	152D11	PG13,5/20,4	7,0 - 10,5	6,5	27,5	22	22	24,4	24,4	50
N9380017	153D9	PG16/22,5	6,5 - 9,5	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N9380018	153D11	PG16/22,5	7,0 - 10,5	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N9380019	153D13	PG16/22,5	9,0 - 13,0	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N1461653	153D16	PG16/22,5	11,5 - 15,5	6,5	27,5	24	24	26,7	26,7	50
N9385418	15354D18	PG16/22,5	14,0 - 18,0	6,5	30,5	30	30	33,5	33,5	25
N9385420	15354D20	PG16/22,5	17,0 - 20,5	6,5	30,5	30	30	33,5	33,5	25
N9385421	15355D25	PG16/22,5	20,0 - 25,0	6,5	33,5	40	40	43,5	43,5	25
N9385422	15355D28	PG16/22,5	24,0 - 28,0	6,5	33,5	40	40	43,5	43,5	25
N9380021	154D11	PG21/28,3	7,0 - 10,5	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9380022	154D13	PG21/28,3	9,0 - 13,0	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9380023	154D16	PG21/28,3	11,5 - 15,5	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9380024	154D18	PG21/28,3	14,0 - 18,0	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N1461654	154D20	PG21/28,3	17,0 - 20,5	7	32	30	30	33,5	33,5	25
N9385525	15455D25	PG21/28,3	20,0 - 25,0	7	34	40	40	43,5	43,5	10
N9385528	15455D28	PG21/28,3	24,0 - 28,0	7	34	40	40	43,5	43,5	10
N9385429	15456D32	PG21/28,3	27,0 - 32,0	7	35	50	50	54	54	5
N9385430	15456D34	PG21/28,3	29,0 - 34,0	7	35	50	50	54	54	5
N9385431	15456D36	PG21/28,3	32,0 - 36,0	7	35	50	50	54	54	5
-	155D13	PG29/37,0	9,0 - 13,0	8	36	40	40	43,5	43,5	10

N9380026	155D16	PG29/37,0	11,5 - 15,5	8	36	40	40	43,5	43,5	10
N9380027	155D18	PG29/37,0	14,0 - 18,0	8	36	40	40	43,5	43,5	10
N9380028	155D20	PG29/37,0	17,0 - 20,5	8	36	40	40	43,5	43,5	10
N9380029	155D25	PG29/37,0	20,0 - 25,0	8	36	40	40	43,5	43,5	10
N1461655	155D28	PG29/37,0	24,0 - 28,0	8	36	40	40	43,5	43,5	10
N9385632	15556D32	PG29/37,0	27,0 - 32,0	8	36	50	50	54	54	5
N9385634	15556D34	PG29/37,0	29,0 - 34,0	8	36	50	50	54	54	5
N9385636	15556D36	PG29/37,0	32,0 - 36,0	8	36	50	50	54	54	5
N9380030	156D32	PG36/47,0	27,0 - 32,0	9	37	50	50	54	54	10
N9380031	156D34	PG36/47,0	29,0 - 34,0	9	37	50	50	54	54	10
N1461656	156D36	PG36/47,0	32,0 - 36,0	9	37	50	50	54	54	10
N9385637	15657D38	PG36/47,0	33,0 - 38,0	9	39	57	57	61,5	61,5	5
N9385638	15657D40	PG36/47,0	36,0 - 40,0	9	39	57	57	61,5	61,5	5
-	157D36	PG42/54,0	32,0 - 36,0	10	40	57	57	61	61	5
N1461657	157D40	PG42/54,0	36,0 - 40,0	10	40	57	57	61	61	5
N1461658	158D44	PG48/59,3	39,0 - 44,0	10	40	64	64	69	69	5
N9385640	158212D47	PG48/59,3	42,0 - 47,0	10	55	81	81	87	87	1
N9385641	158212D52	PG48/59,3	45,0 - 52,0	10	55	81	81	87	87	1
N9385642	158212D55	PG48/59,3	51,0 - 55,0	10	55	81	81	87	87	1
N9385643	158212D58	PG48/59,3	54,0 - 58,0	10	55	81	81	87	87	1
N9385644	158300D64	PG48/59,3	58,0 - 64,0	10	55	95	95	102	102	1
N9385645	158300D70	PG48/59,3	63,0 - 70,0	10	55	95	95	102	102	1