



Förskruvning Mässing IP68 UNI Dicht Lång gänga PG

UNI Dicht är ett flexibelt sortiment av kabelförskruvningar med unika lösningar. Förskruvningarna är skonsamma mot kablar 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.

- Lång gänga
- Montagevänliga
- Kabeldiameter 4-44 mm

Specifikation

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

Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÅNGA	FÖR KABEL Ø MM	L MM	H MM	SW1 MM	SW2 MM	E1 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
N9387003	180D7	PG9/15,2	4,0 - 6,5	15	35	17	17	18,9	18,9	50
N9387004	180D8	PG9/15,2	5,0 - 8,0	15	35	17	17	18,9	18,9	50
N9387005	180D9	PG9/15,2	6,5 - 9,0	15	35	17	17	18,9	18,9	50
N9387008	181D7	PG11/18,6	4,0 - 6,5	15	35	20	20	22,2	22,2	50
N9387009	181D8	PG11/18,6	5,0 - 8,0	15	35	20	20	22,2	22,2	50
N9387010	181D9	PG11/18,6	6,5 - 9,5	15	35	20	20	22,2	22,2	50
N9387011	181D11	PG11/18,6	7,0 - 10,5	15	35	20	20	22,2	22,2	50
N9387012	182D7	PG13,5/20,4	4,0 - 6,5	15	36	22	22	24,4	24,4	50
N9387013	182D8	PG13,5/20,4	5,0 - 8,0	15	36	22	22	24,4	24,4	50
N9387014	182D9	PG13,5/20,4	6,5 - 9,5	15	36	22	22	24,4	24,4	50
N9387015	182D11	PG13,5/20,4	7,0 - 10,5	15	36	22	22	24,4	24,4	50
N9387016	182D13	PG13,5/20,4	9,0 - 13,0	15	36	22	22	24,4	24,4	50
N9387020	183D7	PG16/22,5	4,0 - 6,5	15	36	24	24	26,7	26,7	50
N9387021	183D8	PG16/22,5	5,0 - 8,0	15	36	24	24	26,7	26,7	50
N9387022	183D9	PG16/22,5	6,5 - 9,5	15	36	24	24	26,7	26,7	50
N9387023	183D11	PG16/22,5	7,0 - 10,5	15	36	24	24	26,7	26,7	50
N9387024	183D13	PG16/22,5	9,0 - 13,0	15	36	24	24	26,7	26,7	50
N9387025	183D16	PG16/22,5	11,5 - 15,5	15	36	24	24	26,7	26,7	50
N9387030	184D11	PG21/28,3	7,0 - 10,5	15	40	30	30	33,5	33,5	25
N9387031	184D13	PG21/28,3	9,0 - 13,0	15	40	30	30	33,5	33,5	25
N9387032	184D16	PG21/28,3	11,5 - 15,5	15	40	30	30	33,5	33,5	25
N9387033	184D18	PG21/28,3	14,0 - 18,0	15	40	30	30	33,5	33,5	25
N9387034	184D20	PG21/28,3	17,0 - 20,5	15	40	30	30	33,5	33,5	25
N9387035	185D16	PG29/37,0	11,5 - 15,5	15	42	40	40	43,5	43,5	10
N9387036	185D18	PG29/37,0	14,0 - 18,0	15	42	40	40	43,5	43,5	10
N9387037	185D20	PG29/37,0	17,0 - 20,5	15	42	40	40	43,5	43,5	10
N9387038	185D25	PG29/37,0	20,0 - 25,0	15	42	40	40	43,5	43,5	10
N9387039	185D28	PG29/37,0	24,0 - 28,0	15	42	40	40	43,5	43,5	10
N9387040	186D32	PG36/47,0	27,0 - 32,0	15	43	50	50	54	54	10
N9387041	186D34	PG36/47,0	29,0 - 34,0	15	43	50	50	54	54	10
N9387042	186D36	PG36/47,0	32,0 - 36,0	15	43	50	50	54	54	10
N9387043	187D40	PG42/54,0	36,0 - 40,0	15	45	57	57	61	61	5
N9387044	188D44	PG48/59,3	39,0 - 44,0	15	45	64	64	69	69	5