



Förskruvning Polykarbonat IP68 UNI Dicht Metrisk

UNI Dicht är ett flexibelt sortiment av kabelförskruvningar med unika lösningar. Förskruvningarna är skonsamma mot kablarna och ger en hög dragavlastning. Färgkodsysteemet 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.

- Montagevänliga
- Kabeldiameter 4-44 mm

Specifikation

MATERIAL	Polykarbonat V-0
PACKNING	TPE
SKYDDSKLASS	IP68 upp till 10 bar
TEMPERATUROMRÅDE	-20°C...+100°C
FÄRG	Ljusgrå RAL 7035
TESTSTANDARD	EN 62444
CERTIFIKAT	-
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
----------	-----------	------------	----------------	------	------	--------	--------	-------	-------	------------

21249PC7	21249PC7	M12x1,5	4,0 - 6,5	8	30	15	15	16,5	16,5	50
21250PC7	21250PC7	M12x1,5	4,0 - 6,5	8	31	19	19	21,2	21,2	50
21250PC8	21250PC8	M12x1,5	5,0 - 8,0	8	31	19	19	21,2	21,2	50
21250PC9	21250PC9	M12x1,5	6,5 - 9,5	8	31	19	19	21,2	21,2	50
21650PC8	21650PC8	M16x1,5	5,0 - 8,0	9	31	19	19	21	21	50
21650PC7	21650PC7	M16x1,5	4,0 - 6,5	9	31	19	19	21	21	50
21650PC9	21650PC9	M16x1,5	6,5 - 9,5	9	31	19	19	21	21	50
21651PC7	21651PC7	M16x1,5	4,0 - 6,5	9	32	22	22	24,5	24,5	50
21651PC8	21651PC8	M16x1,5	5,0 - 8,0	9	32	22	22	24,5	24,5	50
21651PC9	21651PC9	M16x1,5	6,5 - 9,5	9	32	22	22	24,5	24,5	50
21651PC11	21651PC11	M16x1,5	7,0 - 10,5	9	32	22	22	24,5	24,5	50
22051PC7	22051PC7	M20x1,5	4,0 - 6,5	9	32	24	26,5	22	24,4	50
22051PC8	22051PC8	M20x1,5	5,0 - 8,0	9	32	24	26,5	22	24,4	50
22051PC9	22051PC9	M20x1,5	6,5 - 9,5	9	32	24	26,5	22	24,4	50
22052PC7	22052PC7	M20x1,5	4,0 - 6,5	9	32	24	24	26,5	26,5	50
22052PC8	22052PC8	M20x1,5	5,0 - 8,0	9	32	24	24	26,5	26,5	50
22052PC9	22052PC9	M20x1,5	6,5 - 9,5	9	32	24	24	26,5	26,5	50
22052PC11	22052PC11	M20x1,5	7,0 - 10,5	9	32	24	24	26,5	26,5	50
22052PC13	22052PC13	M20x1,5	9,0 - 13,0	9	32	24	24	26,5	26,5	50
22053PC11	22053PC11	M20x1,5	7,0 - 10,5	9	33	27	27	29,5	29,5	50
22053PC13	22053PC13	M20x1,5	9,0 - 13,0	9	33	27	27	29,5	29,5	50
22053PC16	22053PC16	M20x1,5	11,5 - 15,5	9	33	27	27	29,5	29,5	50
22553PC7	22553PC7	M25x1,5	4,0 - 6,5	9	33	30	33,5	27	29,5	50
22553PC8	22553PC8	M25x1,5	5,0 - 8,0	9	33	30	33,5	27	29,5	50
22553PC9	22553PC9	M25x1,5	6,5 - 9,5	9	33	30	33,5	27	29,5	50
22553PC11	22553PC11	M25x1,5	7,0 - 10,5	9	33	30	33,5	27	29,5	50
22553PC13	22553PC13	M25x1,5	9,0 - 13,0	9	33	30	33,5	27	29,5	50
22553PC16	22553PC16	M25x1,5	11,5 - 15,5	9	33	30	33,5	27	29,5	50
22554PC13	22554PC13	M25x1,5	9,0 - 13,0	11	40	33	33	36,5	36,5	50
22554PC16	22554PC16	M25x1,5	11,5 - 15,5	11	40	33	33	36,5	36,5	50
22554PC18	22554PC18	M25x1,5	14,0 - 18,0	11	40	33	33	36,5	36,5	50
22554PC20	22554PC20	M25x1,5	17,0 - 20,5	11	40	33	33	36,5	36,5	50
23255PC16	23255PC16	M32x1,5	11,5 - 15,5	11	40	43	43	46	46	10
23255PC20	23255PC20	M32x1,5	17,0 - 20,5	11	40	43	43	46	46	50
23255PC25	23255PC25	M32x1,5	20,0 - 25,0	11	40	43	43	46	46	10
23255PC28	23255PC28	M32x1,5	24,0 - 28,0	11	40	43	43	46	46	10
23254PC11	23254PC11	M32x1,5	7,0 - 10,5	11	40	36	33	39,5	36,5	25
23254PC13	23254PC13	M32x1,5	9,0 - 13,0	11	40	36	33	39,5	36,5	25
23254PC16	23254PC16	M32x1,5	11,5 - 15,5	11	40	36	33	39,5	36,5	25
23254PC18	23254PC18	M32x1,5	14,0 - 18,0	11	40	36	33	39,5	36,5	25

23254PC20	23254PC20	M32x1,5	17,0 - 20,5	11	40	36	33	39,5	36,5	25
24055PC16	24055PC16	M40x1,5	11,5 - 15,5	11,5	44,5	46	43	50	46,5	10
24055PC18	24055PC18	M40x1,5	14,0 - 18,0	11,5	44,5	46	43	50	46,5	10
24055PC20	24055PC20	M40x1,5	17,0 - 20,5	11,5	44,5	46	43	50	46,5	10
24055PC25	24055PC25	M40x1,5	20,0 - 25,0	11,5	44,5	46	43	50	46,5	10
24055PC28	24055PC28	M40x1,5	24,0 - 28,0	11,5	44,5	46	43	50	46,5	10
25056PC32	25056PC32	M50x1,5	27,0 - 32,0	14	48	55	53	61	57	5
25056PC36	25056PC36	M50x1,5	32,0 - 36,0	14	48	55	53	61	57	5