

Metalowy dławik kablowy IP68, M

Kody produktów:

Kód produktu: AM7953

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Pokrycie: IP68

Temperatura pracy: -40°C - +100 °C



Warianty produktów:

Nitka: M8x1,0, M8x1,25, M10x1,
M10x1,5, M12, M14, M16, M18, M20,
M22, M24, M25 S, M25 B, M27, M30,
M32, M33, M36, M40 S, M40 B, M42,
M48, M50, M60, M80

Opis wyrobu:

Dławiki kablowe są całkowicie uszczelnione i mają stopień ochrony IP68. Oznacza to, że metalowe przepusty są pyłoszczelne i zabezpieczone przed ciągłym działaniem zanurzenia w wodzie. Dławiki kablowe CGM-M są idealne do trudniejszych środowisk i zastosowań zewnętrznych.

Doskonała odporność na wodę
Całkowite uszczelnienie przed pyłem
Wysokiej jakości mosiądz z powłoką niklową
Pierścień zabezpieczający z NBR i poliamidu
Do stosowania z kablami nieopancerzonymi

Materiał: mosiądz

Wykończenie powierzchni: chromowany nikiel

Wątek	Średnica kabela (mm)	Średnica gwintu	Otwór montażowy	Długość gwintu	Rozmiar sześciokątny
-------	----------------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------------

(klucz)

M8*1.0	3-3.8	7.7	8	5.5	14
M8*1.25	3-3.8	7.7	8	5.5	14
M10*1.5	3-6.5	9.7	10	6.5	14
M12*1.5	3-6.5	11.7	12	6	14
M14*1.5	4-8	13.7	14	6	16
M16*1.5	4-8	15.7	16	7	18
M18*1.5	6-10	17.7	18	7	20
M20*1.5	6-12	19.7	20	8	22
M22*1.5	10-14	21.7	22	8	24
M24*1.5	10-14	23.7	24	8	27
M25*1,5-S	10-14	24.7	25	9	27
M25*1,5-B	8-16	24.7	25	9	27
M27*1.5	13-18	26.7	27	9	30
M28*1,5	13-18	27.7	28	9	30
M30*1.5	13-18	29.7	30	9	32
M32*1.5	15-22	31.7	32	9	34
M33*1.5	15-22	32.7	33	10	36
M36*1.5	18-25	35.7	36	10	40
M37*1.5	18-25	36.7	37	10	40
M40*1.5	18-25	39.7	40	11	40/45
M40*1.5	22-28	39.7	40	11	45
M42*1.5	22-28	41.7	42	11	45
M47*1.5	25-32	46.7	47	11	50
M48*1.5	25-32	47.7	48	11	52
M50*1.5	32-38	49.7	50	11	55
M54*1.5	32-38	53.7	54	12	58
M60*1.5	37-44	59.7	60	12	64
M63*1.5	37-44	62.7	63	12	68
M64*1.5	37-44	63.7	64	12	68
M72*1.5	42-52	71.7	72	15	78
M75*1.5	42-52	74.7	75	15	78
M80*1.5	55-60	79.7	80	17	88
M88*1.5	65-70	87.7	88	18	98
M100*1.5	75-84	99.7	100	22	110

Galerie:

