

DŁAWICE METALOWE EMC, GWINT PG

50.036/EMV
 EMC FÖRSKRUV HSM-P PG36



- Materiał nikielowany mosiądz
- Zabezpieczenie przed obracaniem
- Szeroki zakres średnic przewodów
- Stopień ochrony IP68 - 5 barów



OPIS PRODUKTU

Dławice metalowe wykonane z nikielowanego mosiądzu. Zapewniają stopień ochrony IP68 - 5 barów . Specjalna konstrukcja dla przewodów ekranowanych. Nakrętki mocujące zamawiane są osobno. Zgodne z EN50262/UL514B

DANE TECHNICZNE

Materiał:	CuZn39Pb3
Zakres temperatur:	-20 °C do +100°C
Stopień ochrony:	IP68 - 5 barów

NUMERY KATALOGOWE

Dławice metalowe

Nr katalogowy	Śr. przewodu [mm]	Dł. gwintu [mm]	Klucz [mm]	Opak.	Gwint
Dławica metalowa - gwint metryczny, standardowy					
50.612M/EMV	3-6	5,0	14	100	M12x1,5
50.616M/EMV	5-9	5,0	17	100	M16x1,5
50.620M/EMV	9-13	6,0	22	100	M20x1,5
50.625M/EMV	11-16	7,0	27	50	M25x1,5
50.632M/EMV	14-21	8,0	34	25	M32x1,5
50.640M/EMV	19-27	8,0	43	10	M40x1,5
50.650M/EMV	24-35	9,0	55	5	M50x1,5
50.663M/EMV	32-42	10,0	65	5	M63x1,5
50.663M1/EMV	38-48	10,0	65	5	M63x1,5

Nr katalogowy	Śr. przewodu [mm]	Dł. gwintu [mm]	Klucz [mm]	Opak.	Gwint
Dławica metalowa - gwint metryczny, przedłużony					
50.612M/EMV/L	3-6	10,0	14	100	M12x1,5

50.616M/EMV/L	5-9	10,0	17	100	M16x1,5
50.620M/EMV/L	9-13	10,0	22	100	M20x1,5
50.625M/EMV/L	11-16	11,0	27	50	M25x1,5
50.632M/EMV/L	14-21	13,0	34	25	M32x1,5
50.640M/EMV/L	19-27	13,0	43	10	M40x1,5
50.650M/EMV/L	24-35	14,0	55	5	M50x1,5
50.663M/EMV/L	32-42	14,0	65	5	M63x1,5
50.663M1/EMV/L	38-48	14,0	65	5	M63x1,5

Nr katalogowy	Śr. przewodu [mm]	Dł. gwintu [mm]	Klucz [mm]	Opak.	Gwint
Dławica metalowa - gwint Pg, standardowy					
50.007/EMV	3-6,5	5,0	14	100	Pg7
50.009/EMV	4-8	6,0	17	100	Pg9
50.011/EMV	5-10	6,0	20	100	Pg11
50.013/EMV	6-12	6,5	22	50	Pg13,5
50.016/EMV	10-14	6,5	24	50	Pg16
50.021/EMV	13-18	7,0	30	25	Pg21
50.029/EMV	18-25	8,0	40	25	Pg29
50.036/EMV	24-32	9,0	50	10	Pg36
50.042/EMV	30-38	10,0	57	5	Pg42
50.048/EMV	34-44	10,0	64	5	Pg48

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość całkowita	45 mm
Długość gwintu	9 mm
Materiał dławika	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	CR/NBR
Max. średnica kabla	32 mm
Min. średnica kabla	24 mm
O-ring	Tak
Rodzaj gwintu	PG
Rozmiar gwintu	PG 36
Rozmiar klucza	50 mm
Stopień ochrony IP	IP68

Temperatura dynamiczna pracy max.	100 °C
Temperatura dynamiczna pracy min.	-20 °C
Temperatura statyczna pracy min.	-40 °C
Wielkość opakowania	10 szt

