

DŁAWICE METALOWE EMC-EMVD

50.616M/EMVD

Dławica M16x1,5 EMV mosiądz niklowany



- Materiał niklowany mosiądz
- Przepust dla ekranu
- Szeroki zakres średnic przewodów
- Stopień ochrony IP68 - 5 barów



OPIS PRODUKTU

Dławice metalowe wykonane z niklowanego mosiądzu. Zapewniają stopień ochrony IP68 - 5 barów . Specjalna konstrukcja dla przewodów ekranowanych. Nakrętki mocujące zamawiane są osobno. Zgodne z EN60423

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					
50.616M/EMVD	5-9	5,0	17	100	M16x1,5
50.620M/EMVD	9-13	6,0	22	100	M20x1,5
50.625M/EMVD	11-16	7,0	27	50	M25x1,5
50.632M/EMVD	14-21	8,0	34	25	M32x1,5
50.640M/EMVD	19-27	8,0	43	10	M40x1,5
50.650M/EMVD	24-35	9,0	55	5	M50x1,5
50.663M/EMVD	32-42	10,0	65	5	M63x1,5

Nr katalogowy	Śr. przewodu [mm]	Dł. gwintu [mm]	Klucz [mm]	Opak.	Gwint
Dławica metalowa - gwint metryczny, przedłużony					
50.616M/EMVDL	5-9	10,0	17	100	M16x1,5
50.620M/EMVDL	9-13	10,0	22	100	M20x1,5
50.625M/EMVDL	11-16	11,0	27	50	M25x1,5

50.632M/EMVDL	14-21	13,0	34	25	M32x1,5
50.640M/EMVDL	19-27	13,0	43	10	M40x1,5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość całkowita	30 mm
Długość gwintu	5 mm
Dopuszczenia	CSA, UL
Materiał dławika	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	CR/NBR
Max. średnica kabla	9 mm
Min. średnica kabla	5 mm
O-ring	Tak
Rodzaj gwintu	Metryczny
Rozmiar gwintu	M16x1,5
Rozmiar klucza	17 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	100 szt

