



RoHS

Dane techniczne

- Opatentowany system łączenia
- Najnowsza generacja połączenia EMV
- Dławik ze zintegrowanym elementem stykowym ze stali sprężystej
- Zapewnia szybki i bezpieczny montaż oraz pewne połączenie ekranu z obudową
- Klasa ochrony: IP 68 – 5 bar
- Zakres temperatur pracy od -40°C do +100°C
- Wykonanie zgodne z normą EN 50262

Właściwości

- Szerszy zakres dławienia w każdej z wielkości dławika od 3,0-53,0 mm \varnothing przewodu.
- Zachowanie typoszeregu od M12x1,5 do M63x1,5
- Pełna redukcja naprężeń dzięki zastosowaniu zacisku i elementu stykowego (kabel prowadzimy wewnątrz elementu stykowego)
- Opatentowany nowoczesny system łączenia mechanicznego sprawia, iż nie występuje możliwość uszkodzenia ekranu podczas montażu lub demontażu dławika
- Łączenie ekranu następuje po skręceniu dławika poprzez zmodyfikowaną konstrukcję docisku
- Dzięki doskonałemu, nieprzerwanemu ekranowaniu osiągamy bardzo dobre wytłumienie zakłóceń

Budowa

- **Korpus:** mosiądz niklowany
- **Łącznik ekranu:** stal sprężysta, berylium miedzi
- **Zacisk:** poliamid PA 6
- **Uszczelnienie:** kauczuk neoprenowy
- **O-ring:** buna-N (nitryle-butadiene rubber)

HELUTOP® MS-EP4 pozwala uzyskać znaczne oszczędności w czasie oraz kosztach montażu

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

Opis

- W celu zapewnienia lepszego styku dławika z obudową, zaleca się stosowanie kontrnakrętki KM-EMV
- Dedykowany do urządzeń narażonych na ciągłe wstrząsy, drgania czy przemieszczenia z możliwym obrotem przewodu wokół własnej osi

Z gwintem metryczny

Numer katalogowy	Rozmiar metryczny	Średnica kabla od - do mm	Długość gwintu mm	Rozmiar klucza mm	Ilość w opakowaniu
905181	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	6	14	50
905182	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	6	20	50
905183	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	6	22	50
905184	M20 x 1,5	7,5 - 14,0	8	24	50
905185	M25 x 1,5	10,0 - 18,0	8	30	25
905186	M32 x 1,5	16,0 - 25,0	9	40	25
905187	M40 x 1,5	22,0 - 32,0	9	50	20
905188	M50 x 1,5	30,0 - 38,0	9	58	10
905189	M63 x 1,5	34,0 - 44,0	14	64/68	5
905248	M63 x 1,5	37,0 - 53,0	10	75	5

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.