

# Dławnice + nakrętki BiT DN-EMC



zastosowanie  
w przemyśle



EMC



wytrzymałość  
mechaniczna



IP68  
5 Bar



## Dane techniczne:

### Dławnica:

**Stopień ochrony:** IP68 – 5 Bar

**Temperatura pracy:**

Ciągła: -20°C do +100°C

Krótkotrwała: -40°C do +150°C

Gwint metryczny zgodny z EN 60423

**Zgodność z normami:** EN 62444

### Nakrętka:

Gwint metryczny zgodny z EN 60423

## Budowa:

### Dławnica:

**Korpus:** mosiądz niklowany

**Uszczelka:** chloropren

**Wkładka zaciskowa:** PA 6

**Sprężyna stykowa:** specjalny stop miedzi

**O-Ring:** NBR

### Nakrętka:

**Materiał:** mosiądz niklowany

## Zastosowanie:

Dławnice i nakrętki kablowe BIT DN-EMC zalecane są stosowania z kablami typu BiTservo i kablami z ekranem w postaci ocynowanych pasemek miedzianych (C) typu BiT<sup>®</sup>500, BiT<sup>®</sup>750, BiT<sup>®</sup>1000 produkcji Zakładów Kablowych Bitner. Dzięki swojej konstrukcji zapewniają skuteczne uziemienie ekranów i spełnienie wymagań kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Charakteryzują się łatwością montażu i demontażu. Znajdują zastosowanie w przemyśle do budowy instalacji zasilających, pomiarowych i sterowniczych, w których wymagane jest zachowanie kompatybilności elektromagnetycznej.

Nr kat.	Rozmiar	Rozmiar klucza [dławnica/nakrętka]	Zakres średnic kabl [mm]	Długość gwintu [mm]	Ilość w opakowaniu [szt.]
DN1205EMC	M12x1,5	14/15	3,0 - 6,5	6	5
DN1605EMC	M16x1,5	20/19	5,0 - 10,0	6	5
DN2005EMC	M20x1,5	22/24	6,0 - 12,0	6	5
DN2504EMC	M25x1,5	30/30	10,0 - 18,0	8	4
DN3204EMC	M32x1,5	40/36	16,0 - 25,0	9	4
DN4001EMC	M40x1,5	50/46	22,0 - 32,0	9	1
DN5001EMC	M50x1,5	58/60	30,0 - 38,0	9	1
DN6301EMC	M63x1,5	75/70	37,0 - 53,0	10	1

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.