

Dławnica BiT D-EMC



zastosowanie
w przemyśle



EMC



wytrzymałość
mechaniczna



IP68
5 Bar

Dane techniczne:

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

Uwaga: nakrętki BiT N-EMC należy
zamawiać oddzielnie

Budowa:

Korpus: mosiądz niklowany

Uszczelka: chloropren

Wkładka zaciskowa: PA 6

Sprężyna stykowa: specjalny stop miedzi

O-Ring: NBR

Zastosowanie:

Dławnice kablowe BiT D-EMC zalecane są do stosowania z kablami typu BiTservo® i kablami z ekranem w postaci ocynowanych pasemek miedzianych (C) typu BiT 500®, BiT 750® i BiT 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 do budowy instalacji zasilających, pomiarowych i sterowniczych, w których wymagane jest zachowanie kompatybilności elektromagnetycznej.

Nr kat.	Rozmiar	Rozmiar klucza	Zakres średnic kabli [mm]	Długość gwintu [mm]	Ilość w opakowaniu [szt.]
D1210EMC	M12x1,5	14	3,0 - 6,5	6,0	10
D1610EMC	M16x1,5	20	5,0 - 10,0	6,0	10
D2010EMC	M20x1,5	22	6,0 - 12,0	6,0	10
D2510EMC	M25x1,5	30	10,0 - 18,0	8,0	10
D3210EMC	M32x1,5	40	16,0 - 25,0	9,0	10
D4005EMC	M40x1,5	50	22,0 - 32,0	9,0	5
D5005EMC	M50x1,5	58	30,0 - 38,0	9,0	5
D6305EMC	M63x1,5	75	37,0 - 53,0	10,0	5

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