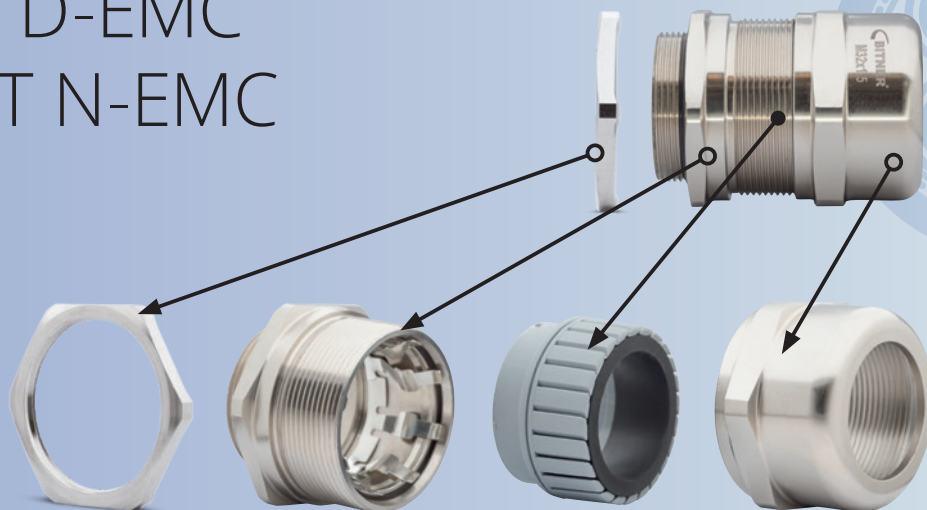


Nowość w ofercie

Dławnica BiT D-EMC i Nakrętka BiT N-EMC



Dławnice BiT D-EMC stanowią rozszerzenie naszego asortymentu w zakresie kabli BiTservo® oraz innych przewodów ekranowanych oplotem w postaci ocynowanych pasemek miedzianych (CY,C).

Dławnice kablowe to element przepustowy między obudową urządzenia a kablem. Zastosowanie dławnicy BiT D-EMC nie tylko chroni i uszczelnia wejście przewodu (IP68), ale także zabezpiecza kabel przed ewentualnym zerwaniem lub skręceniem.

BiT D-EMC znajdują zastosowanie w budowie instalacji zasilających, pomiarowych i sterowniczych, w których niezbędne jest zachowanie kompatybilności elektromagnetycznej. Konstrukcja dławnic zapewnia skuteczne uziemienie ekranów, gwarantując bezpieczeństwo i trwałość użytkowanego urządzenia.

Uwaga: nakrętki BiT N-EMC należy zamawiać oddzielnie.

Dławnica BiT D-EMC

Numer katalogowy	Rozmiar dławnicy	Rozmiar klucza [mm]	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

Nakrętka BiT N-EMC

Numer katalogowy	Rozmiar dławnicy	Rozmiar klucza [mm]	Ilość w opakowaniu [szt.]
N1250EMC	M12x1,5	15	50
N1650EMC	M16x1,5	19	50
N2050EMC	M20x1,5	24	50
N2550EMC	M25x1,5	30	50
N3250EMC	M32x1,5	36	50
N4025EMC	M40x1,5	46	25
N5010EMC	M50x1,5	60	10
N6310EMC	M63x1,5	70	10

BiTservo®

Kable z grupy BiTservo produkcji Zakładów Kablowych BITNER służą do zasilania silników z przemienników częstotliwości przy zachowaniu pełnej kompatybilności elektromagnetycznej EMC połączenia. Izolacja z polietylenu usieciowanego (XLPE) zapewnia niską pojemność oraz wyższą obciążalność prądową kabli w porównaniu do izolacji wykonanej z polietylenu (PE).

Kable z grupy BiTservo® nadają się do instalowania na stałe oraz do połączeń ruchomych w urządzeniach przemysłowych, liniach technologicznych, maszynach pracujących w pomieszczeniach suchych i wilgotnych.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku Zakłady Kablowe BITNER opracowały nowe konstrukcje kabli o podwyższonych parametrach odporności na ogień zgodnie z normą PN - EN 60332-3 - BiTservo® UV 2XSLCYK-J FR oraz kable bezhalogenowe przeznaczone zarówno do stosowania zewnętrznego, jak i bezpośrednio w ziemi - BiTservo® UV 2XSLCHK-J.

W ofercie szeroki zakres przekrojów od 1,5 mm² do 240 mm²*
Szczegółowe dane w kartach produktowych na stronie: www.bitner.com.pl

BiTservo® 2XSLCY-J



Giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności, 0,6/1kV



BiTservo®UV 3plus 2XSLCYK-J FR



Uniepalnione, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności prądowej, symetryczne, odporne na UV, 0,6/1kV



BiTservo®UV 2XSLCYK-J FR



Uniepalnione, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności, odporne na UV, 0,6/1kV



BiTservo®UV 3plus 2XSLCHK-J



Bezhalogenowe, giętkie, symetryczne kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, 0,6/1kV



BiTservo®UV 2XSLCHK-J



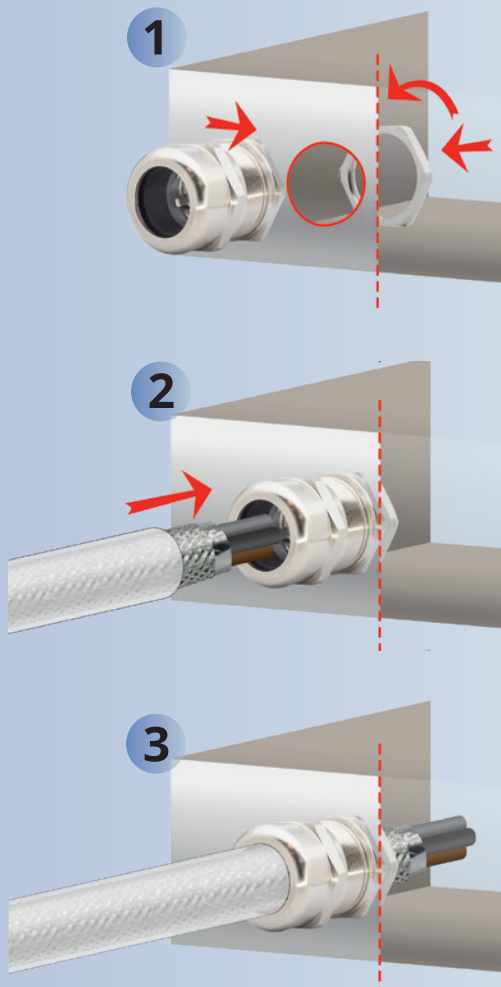
Bezhalogenowe, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, 0,6/1kV



* przekrój 300mm² w oparciu o indywidualne zapytania ofertowe

Służymy pomocą i wsparciem technicznym
e-mail: wsparcie.techniczne@bitner.com.pl
www.bitner.com.pl

Instrukcja montażu kabla w dławnicy BiT D-EMC



Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o.
30-009 Kraków, ul. Józefa Friedleina 3/3
tel. +48 12 389 40 24