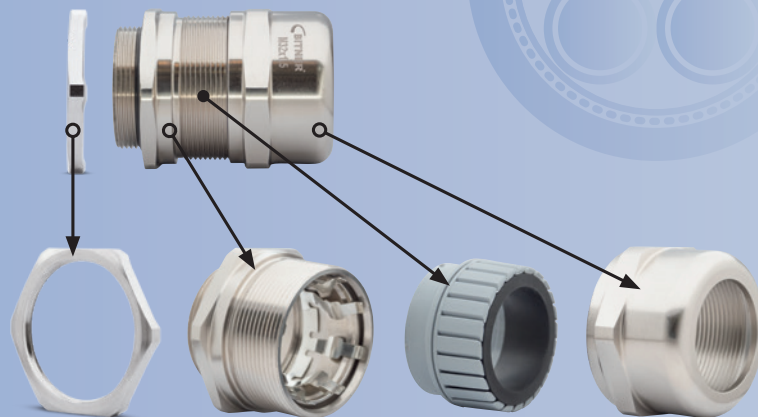


Nowość w ofercie:

Dławnica BiT D-EMC i Nakrętka BiT N-EMC



Dławnice BiT D-EMC stanowią uzupełnienie naszego asortymentu w zakresie kabli BiTservo® oraz innych przewodów ekranowanych opłotem 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 użytkowania urządzenia.

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



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

Zakłady Kablowe BITNER sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny: ul. Krakowska 2, 32-353 Trzyciąż
tel. +48 12 389 40 24, fax. +48 12 380 17 00

BiTservo®UV 2XSLCYK-J FR



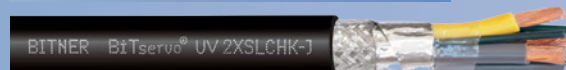
Uniepalnione, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, o podwyższonej obciążalności, odporny na UV, 0,6/1kV

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 2XSLCHK-J



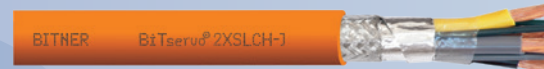
Bezhalogenowe, giętkie kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, 0,6/1 kV

BiTservo®UV 3plus 2XSLCHK-J



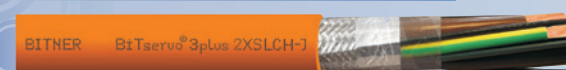
Bezhalogenowe, giętkie, symetryczne kable przyłączeniowe silników do przetwornic częstotliwości, 0,6/1 kV

BiTservo®2XSLCH-J



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

BiTservo®3plus 2XSLCH-J



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

Instrukcja montażu

