

C & F _September 2008_ Złączki i końcówki śrubowe SN.pdf Złączki i końcówki śrubowe z łbami zrywalnymi do osprzętu kablowego SN

Aplikacja podstawowa	Typ	Wymiary	Aplikacja szczegółowa	
			Przekrój żył	Średnice żył
Mufy przelotowe. Złączka do żył roboczych kabli.	BSM-25/95-U	L1=65 L2=32,5 D1=24 D2=12,8 SW=13	25-95 Al RM 25-95 Al RE 25-70 (95°) Al SM 16-95 Cu RM 10-50 Cu RE 25-70 (95°) Cu SM	5,7-12,5 5,5-11,0 4,8-12,5 3,6-8,0
	BSMU-35/150	L1=80 L2=40 D1=28 D2=15,8 SW=17	35-150 Al RM 35-150 Al RE 50-95 (120°-150°) Al SM 50-120 Al SE 35-150 Cu RM 35-50 Cu RE 50-95 (120°-150°) Cu SM	6,8-15,0 6,5-14,0 6,6-15,0 6,5-8,0
	BSM-95/240-U	L1=125 L2=62,5 D1=33 D2=20,0 SW=19	95-240 Al RM 95-240 Al RE 95-150 (185°-240°) Al SM 95-150 Al SE 95-240 Cu RM 95-150 (185°-240°) Cu SM	11,0-19,2 10,5-18,0 11,0-19,2
Mufy przejściowe. Złączka z przegrodą do żył roboczych kabli.	BSM-25/95	L1=65 L2=30,0 D1=24 D2=12,8 SW=13	25-95 Al RM 25-95 Al RE 25-70 (95°) Al SM 16-95 Cu RM 10-50 Cu RE 25-70 (95°) Cu SM	5,7-12,5 5,5-11,0 4,8-12,5 3,6-8,0
	BSMB-35/150	L1=80 L2=35 D1=28 D2=15,8 SW=17	35-150 Al RM 35-150 Al RE 50-95 (120°-150°) Al SM 50-120 Al SE 35-150 Cu RM 35-50 Cu RE 50-95 Cu SM	6,8-15,0 6,5-14,0 6,6-15,0 6,5-8,0
	BSM-95/240	L1=125 L2=60 D1=33 D2=20,0 SW=19	95-240 Al RM 95-240 Al RE 95-150 (185°-240°) Al SM 95-150 Al SE 95-240 Cu RM 95-150 (185°-240°) Cu SM	11,0-19,2 10,5-18,0 11,0-19,2
Mufy przelotowe Złączka do żył powrotnych kabli z drutów Cu.	HEL-4892	L=40 D=17 SW=10	16 – 70 RM	
Główce kablowe. Końcówka do żył powrotnych kabli z drutów Cu.	HEL-2070 Z-AK	b=15 h=16 l=51 do śrub M10 SW=10	10-70 RM	
Główce kablowe. Końcówka do żył roboczych kabli.	BLMT-25/95-13	LB=13 L1=60 L2=30 D1=24 D2=12,8 AF=13	25-95 Al RM 25-95 Al RE 25-70 (95°) Al SM 16-95 Cu RM 10-50 Cu RE 25-70 (95°) Cu SM	5,7-12,5 5,5-11,0 4,8-12,5 3,6-8,0
	BLMT-35/150-17	LB=17 L1=86 L2=38 D1=28 D2=15,8 AF=17	35-150 Al RM 35-150 Al RE 50-95 (120°-150°) Al SM 50-120 Al SE 35-150 Cu RM 35-50 Cu RE 50-95 Cu SM	6,8-15,0 6,5-14,0 6,6-15,0 6,5-8,0
	BLMT-95/240-17	LB=17 L1=112 L2=60 D1=33 D2=20 AF=19	95-240 Al RM 95-240 Al RE 95-150 (185°-240°) Al SM 95-150 Al SE 95-240 Cu RM 95-150 (185°-240°) Cu SM	11,0-19,2 10,5-18,0 11,0-19,2
	BLMT-120/300-17	LB=17 L1=115 L2=65 D1=37 D2=24,0 AF=22	120-300 Al RM 150-300 Al RE 120-185 (240°-300°) Al SM 120-240 Al SE 120-300 Cu RM 120-185 (240°-300°) Cu SM	12,7-23,1 12,9-19,8 12,7-22,6

* - po przepasowaniu na okrągło; Żyły: RM – okrągła wielodrutowa, RE – okrągła jednodrutowa; SM – sektorowa wielodrutowa, SE – sektorowa jednodrutowa

Chociaż firma TE Connectivity (TE) dołożyła wszelkich uzasadnionych starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w niniejszym katalogu, TE nie gwarantuje, że jest on wolny od błędów, ani nie składa żadnych innych oświadczeń, gwarancji ani poręczeń, że informacje te są dokładne, poprawne, wiarygodne i aktualne. TE zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian informacji zawartych w niniejszym katalogu w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. TE wyraźnie zrzeka się odpowiedzialności z tytułu wszelkich dorozumianych gwarancji w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie, w tym między innymi wszelkich dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do danego celu. Wymiary podane w niniejszym katalogu służą wyłącznie jako odniesienie i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać informacje o najnowszych wymiarach i specyfikacjach projektów, należy skontaktować się z TE. Simel, TE Connectivity oraz logo TE connectivity stanowią znaki handlowe.

Inne logo, nazwy produktów i spółek wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami handlowymi ich odpowiednich właścicieli.

Tyco Electronics Polska Sp. z o.o. – Dział Energetyki

ul. Cybernetyki 19 · 02-677 Warszawa · Tel. +48 22 457 6750 · Fax +48 22 457 6760

en-pl@te.com

<http://energy.te.com>

C F (August 2012)

