



Mufy żelowe SHARK Classic - do połączeń przelotowych jednożyłowych

materiał: tworzywo sztuczne + żel silikonowy

kolor obudowy: niebieski

kolor wypełnienia: bezbarwny

wytrzymałość dielektryczna: 0,6/1,0 kV

temperatura pracy: -20°C +90°C

temp. składowania: +5°C +25°C

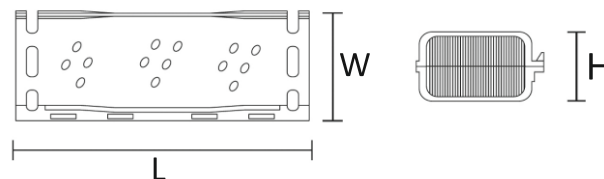
stopień szczelności: IPX8

zgodność: EN 50393 EN 60695-2-11 IEC 20-37/2-1 IEC 20-37/4



TYP	ROZMIAR OBUDOWY	ZŁĄCZKA W KOMPLECIE	ZŁĄCZKA UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE	DLA PRZEKROJU [mm ²]
SH-0125	0		CU - CU	2,5 - 10
SH-0150	1			6 - 25
SH-1406	2		-	10 - 50
SH-1410	3		-	70 - 150
SH-1416	4		-	95 - 185
SH-1525*	5		-	95 - 240

ROZMIAR OBUDOWY	WYMIARY L x W x H [mm]
0	72 x 40 x 23
1	86 x 47 x 27
2	145 x 50 x 29
3	146 x 55 x 35
4	180 x 69 x 40
5	240 x 75 x 43



* na zamówienie





Mufy żelowe SHARK Classic - do połączeń przelotowych wielżyłowych

materiał: tworzywo sztuczne + żel silikonowy

kolor obudowy: niebieski

kolor wypełnienia: bezbarwny

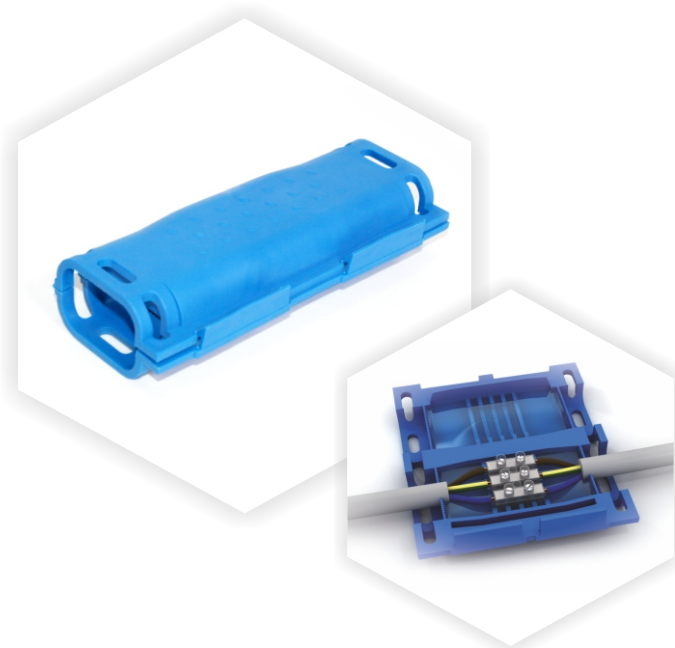
wytrzymałość dielektryczna: 0,6/1,0 kV

temperatura pracy: -20°C +90°C

temp. składowania: +5°C +25°C

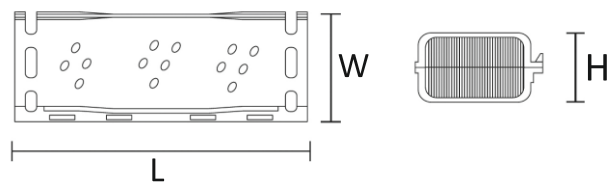
stopień szczelności: IPX8

zgodność: EN 50393 EN 60695-2-11 IEC 20-37/2-1 IEC 20-37/4



TYP	ROZMIAR OBUDOWY	ZŁĄCZKA W KOMPLECIE	ZŁĄCZKA UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE	IŁOŚĆ ŻYŁ	DLA PRZEKROJU [mm ²]
SH-0315	0		-	3	0,5 - 1,5
SH-0325	1		-	3	1,5 - 2,5
SH-0306*	2		AL - AL AL - CU CU - CU	3	1,5 - 6
SH-0406	2		-	4	1,5 - 6
SH-0410	3		-	4	2,5 - 10
SH-0416	4		-	4	4 - 16
SH-0506	3		AL - AL AL - CU CU - CU	5	1,5 - 6
SH-0516	4			5	6 - 16
SH-0525*	5			5	6 - 25

ROZMIAR OBUDOWY	WYMIARY L x W x H [mm]
0	72 x 40 x 23
1	86 x 47 x 27
2	145 x 50 x 29
3	146 x 55 x 35
4	180 x 69 x 40
5	240 x 75 x 43



* na zamówienie





Mufy żelowe SHARK - do połączeń rozgałęźnych jednożyłowych

materiał: tworzywo sztuczne + żel silikonowy

kolor obudowy: niebieski

kolor wypełnienia: bezbarwny

wytrzymałość dielektryczna: 0,6/1,0 kV

temperatura pracy: -20°C +90°C

temp. składowania: +5°C +25°C

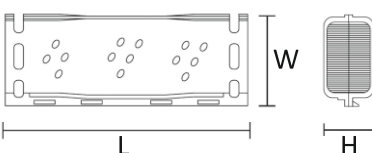
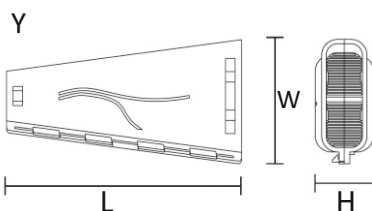
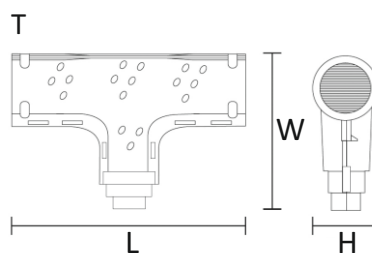
stopień szczelności: IPX8

zgodność: EN 50393 EN 60695-2-11 IEC 20-37/2-1 IEC 20-37/4



TYP	ROZMIAR OBUDOWY	ZŁĄCZKA W KOMPLECIE	DLA PRZEKROJU		CERTYFIKAT
			KABEL GŁÓWNY [mm ²]	KABEL ODGAŁĘŻNY [mm ²]	
SH-0125	0		6 - 25	1,5 - 10	IMQ, RINA
SH-0150	1		10 - 50	2,5 - 35	IMQ, RINA
SH-1406	2		10 - 50	1,5 - 35	IMQ, RINA
SH-1410	3		35 - 95	16 - 50	IMQ, RINA
SH-1416	4		95 - 185	25 - 70	IMQ, RINA
SH-1525*	5		95 - 185	25 - 70	IMQ, RINA
SH-1425	1T		70 - 150	10 - 50	IMQ, RINA
SH-1435	2T		95 - 240	50 - 120	IMQ, RINA
SH-6150	1Y		10 - 35 (drut) 10 - 50 (linka)	2,5 - 25	-

ROZMIAR OBUDOWY	WYMIARY L x W x H [mm]
1T	210 x 125 x 49
2T	250 x 143 x 46
1Y	145 x 70 x 32
2Y	220 x 110 x 53
3Y	260 x 130 x 65
0	72 x 40 x 23
1	86 x 47 x 27
2	145 x 50 x 29
3	146 x 55 x 35
4	180 x 69 x 40
5	240 x 75 x 43



* na zamówienie





Mufy żelowe SHARK - do połączeń rozgałęźnych wielożyłowych

materiał: tworzywo sztuczne + żel silikonowy

kolor obudowy: niebieski

kolor wypełnienia: bezbarwny

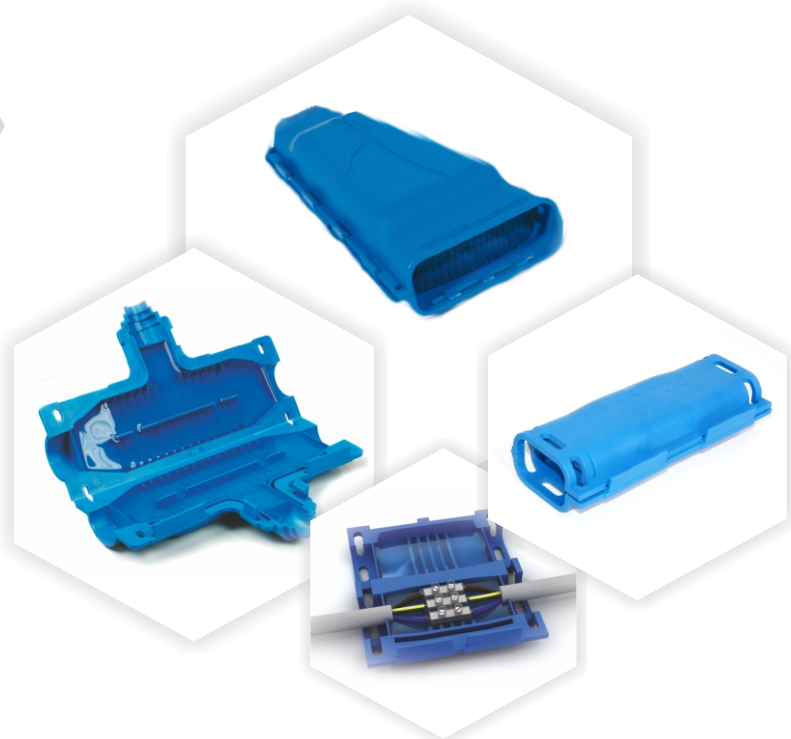
wytrzymałość dielektryczna: 0,6/1,0 kV

temperatura pracy: -20°C +90°C

temp. składowania: +5°C +25°C

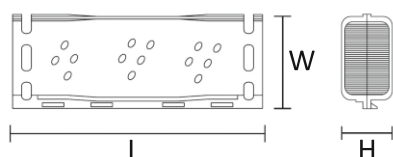
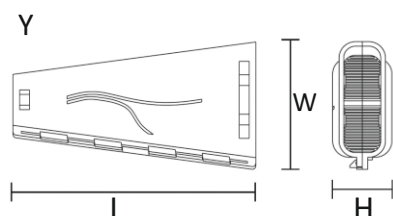
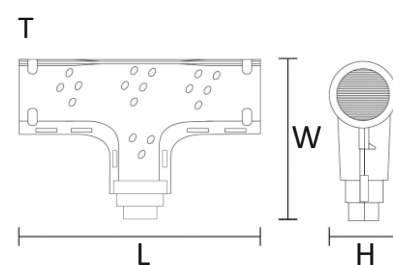
stopień szczelności: IPX8

zgodność: EN 50393 EN 60695-2-11 IEC 20-37/2-1 IEC 20-37/4



TYP	ROZMIAR OBUDOWY	ZŁĄCZKA W KOMPLECIE	ZŁĄCZKA UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE	ILOŚĆ ŻYŁ	DLA PRZEKROJU		CERTYFIKAT
					KABEL GŁÓWNY [mm ²]	KABEL ODGAŁĘŻNY [mm ²]	
SH-0406	2		-	4	1,5 - 6	1,5 - 2,5	IMQ, RINA
SH-0410	3		-	4	2,5 - 10	1,5 - 2,5	IMQ, RINA
SH-0416	4		-	4	4 - 16	1,5 - 10	IMQ, RINA
SH-0425	1T		-	4	6 - 25	1,5 - 16	IMQ, RINA
SH-0435	2T		-	4	10 - 35	2,5 - 25	IMQ, RINA
SH-6516	2Y		CU - CU	5	6 (druć) 6 - 16 (linka)	2,5 - 16	-
SH-6535	3Y		CU - CU	5	10 - 25 (druć) 16 - 35 (linka)	2,5 - 25	-

ROZMIAR OBUDOWY	WYMIARY L x W x H [mm]
1T	210 x 125 x 49
2T	250 x 143 x 46
1Y	145 x 70 x 32
2Y	220 x 110 x 53
3Y	260 x 130 x 65
0	72 x 40 x 23
1	86 x 47 x 27
2	145 x 50 x 29
3	146 x 55 x 35
4	180 x 69 x 40
5	240 x 75 x 43





Mufy żelowe SHARK IP68

materiał: tworzywo sztuczne + żel silikonowy

kolor obudowy: niebieski

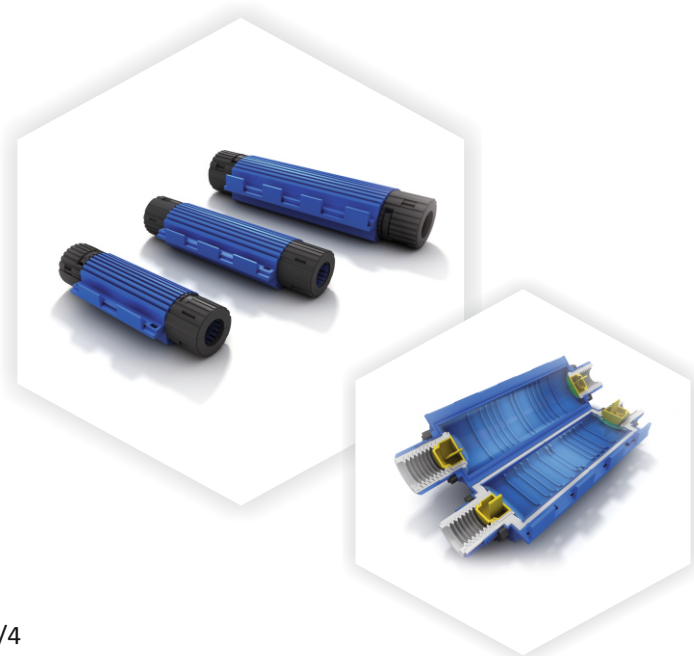
kolor wypełnienia: bezbarwny

wytrzymałość dielektryczna: 0,6/1,0 kV

temperatura pracy: -20°C +90°C

stopień szczelności: IP68 (10m)

zgodność: EN 50393 EN 60695-2-11 IEC 20-37/2-1 IEC 20-37/4



TYP	ROZMIAR OBUDOWY [mm]	ZŁĄCZKA W KOMPLECIE	MAX ILOŚĆ Żył	KABEL O	
				PRZEKROJU [mm ²]	ŚREDNICY [mm]
SH-6801A	190 x 60 x 47		1	25 - 50	12 - 18
SH-6801B	190 x 60 x 47		3	2,5 - 6	
SH-6801C	190 x 60 x 47		3	2,5 - 6	
SH-6801D	190 x 60 x 47		5	2,5 - 6	
SH-6802A	235 x 69 x 49		5	2,5 - 10	14 - 21
SH-6803A	310 x 88 x 60		5	2,5 - 25	20 - 30



RoHS
Compliant



TRYTYT.COM!