

**Soultech Technology**

**Tomasz Lipski, Piotr Panasiuk Spółka Jawna**

**17-100 Bielsk Podlaski**

**ul.Rejonowa 4**

**Kontakt:**

**e-mail: soultech.technology@gmail.com**

**GSM: +48 604 377 608, +48 501 646 252**



Aktualne od 10.01.2022							
Cennik (Price list)							
Czujniki temperatury (Temperature sensors)							
lp.	symbol	nazwa	Cena netto PLN za 1szt / do 1000	Cena netto PLN za 1 szt/ od 1.000szt	Cena netto PLN za 1 szt/ od 10.000szt	Dane techniczne:	zastosowanie
1	cz.red.ESGI II	ESGI II	3,9	2,9	2,5	4,7K; korpus mosiężny; gwint: M5x1 L-8mm; przewody:czarny, żółty L-150mm	ESGI II
2	cz.red.KME	KME	4,7	4,27	3,6	4,7k; korpus mosiężny ocynkowany; gwint: M5x1 L-12mm; przewody:czarny+zielony p.,różowy +zielony p. L-150mm	KME, DIEGO, SIROCCO, BINGO

3	Cz.red.01	KING	4,6	4,27	3,6	4,7k; korpus mosiężny; gwint: M5x1 L-20mm; przewody:czarny, różowy L-170mm	KING, DREAM, KME, EMMA, AEB
4	Cz.red.010(4,7k)	ALEX AEB	4,6	4,27	3,2	4,7K; korpus mosiężny; gwint: M5x1 L-8mm; przewody:czarny, pomarańczowy + czarny p. L-150mm	AEB, ALEX
5	cz.red.010/2 (10k lub 2,2k)	ALEX 2	4,5	3,9	3,2	2,2k; korpus mosiężny; gwint M5x1 L-8mm; przewody: czarny, żółty + czarny pasek L-150mm 10k; korpus mosiężny; gwint M5x1 L-8mm; przewody:czarny, żółty L-150mm	ALEX

6	cz.red.012/2 (10k, lub 2,2k, lub 4,7k)	ALEX 3	5,1	4,8	4,4	10k: korpus mosiężny; przewody: czarny, żółty L-150mm 2,2k; korpus mosiężny; przewody: żółty + czarny pasek, czarny L 150mm 4,7k; korpus mosiężny; przewody: pomarańczowy + czarny pasek, czarny L -1 50mm (produkt dostosowany do króćca pomiarowego z tworzywa ALEX, nie zawiera króćca)	ALEX
7	cz.red.DTG 1	DTG 1	3,8	3,3	2,9	korpus mosiężny, gwint M6 L12mm; przewody: czarny, pomarańczowy L-150mm	DTG
8	cz.red.AGC 1	AGC 1	3,8	3,3	2,9	4,7K; korpus mosiężny; gwint: M5x1 L12mm; przewody:czarny, różowy p. L-150mm	AGC

9	cz.red.05	AC Stag	4,7	4,2	3,6	2,2k; korpus mosiężny; gwint M5x1 L-25mm; przewody: czarny, pomarańczowy L-190mm	AC STAG
10	cz.red.05/2	AC Stag 2	8,9	8,2	7,8	2,2k; korpus mosiężny; gwint: M5x1 L25mm; przewody: czarny, pomarańczowy L-190mm; + króciec podciśnienia + czwórnik przelotowy mosiężny	AC STAG
11	cz.red.05/3	STAG 3	6	5,2	4,8	2,2k; korpus mosiężny; gwint M6 L8mm; przewody: czarny, pomarańczowy L - 170mm; złącze: Superseal; osłona przewodów: PVC	AC STAG
12	cz.red.OMVL	OMVL	4,9	4,35	3,9	4,7k; korpus mosiężny; gwint 12x1 L-15mm; przewody: czarny, czerwony L150mm	OMVL

13	cz.red.OMVL/2	OMVL	5,1	4,7	4,4	4,7k; korpus mosiężny ; gwint M6 L10mm; przewody: czarny, czerwony L-190mm.	OMVL
14	cz.red.AGC 2	AGC 2	6,4	5,9	5,1	4,7k; korpus mosiężny; gwint 1/8 L10mm; króciec ciśnienia 4,5mm; przewody: czarny, różowy L-110mm; złącze superseal;	czujnik listwy AGC
15	cz.red.INTERGAS	INTERGas	3,6	3,1	2,7	4,7k; korpus mosiężny; gwint M7x0,8 L10mm; przewody: brązowy L-150mm	Intergas
16	cz.red.DTG 2	DTG 2	3,8	3,3	2,9	korpus mosiężny; gwint M6 L-12mm; przewody: czarny L-150mm	GDT
17	cz.red.04	ZAVOLI	5,8	5,3	4,9	4,7k; korpus mosiężny; gwint: M10x1 L8mm; przewody: czarny, pomarańczowy L-190mm	ZAVOLI

18	cz.red.04/2	ZAVOLI 2	6,2	5,6	5,1	4,7k; korpus mosiężny; gwint M6 L 9; przewody: czarny, pomarańczowy L-190mm	ZAVOLI
19	cz.red.AGC 3	AGC 3	4,3	3,8	3,4	4,7K; korpus mosiężny; gwint: M5x1 L-10mm; przewody:czarny, różowy p. L-110mm, złącze superseal	AGC
20	cz.red.VER 1	VERSUS 1	4,9	4,1	3,5	10k; korpus mosiężny; gwint M5x1 L10mm; przewody: czarny, różowy L-110mm; złącze superseal; osłona przewodów PVC	VERSUS
21	cz.red.VER2	VERSUS 2	4,1	3,6	3,2	10k; korpus mosiężny; gwint M5x1 L10mm; przewody: czarny, różowy L-110mm; złącze superseal; osłona przewodów PVC	VERSUS

22	cz.red.VER3	VERSUS 3	4,5	4	3,4	10k: korpus mosiężny; gwint: M5x1 L8mm; przewody: czarny, różowy L-110mm; złącze superseal; osłona przewodów PVC; dodatkowa koszulka osłaniająca	VERSUS
23	Cz.red.VER4	VERSUS 4	5,9	5,4	5	10k; korpus mosiężny; gwint M10 L8mm; króciec ciśnienia 4,5mm; przewody: czarny, różowy L-110mm; złącze superseal; osłona przewodów PVC	VERSUS
24	cz.land.1	LANDI	5,2	4,8	3,5	3,3k; korpus mosiężny; gwint: M10 L5,5mm; przewody: pomarańczowy, czarny; osłona PVC	LANDI
25	cz.red.020	TEGAS 1	4,8	4,27	3,9	4,7k; korpus mosiężny; gwint M5 L7mm; Przewody: czarny, czerwony, L-	TEGAS

26	cz.red.021	TEGAS 2	5,3	4,8	4,4	3,3k; korpus mosiężny; gwint: M6 L7mm; przewody: czarny, czerwony L190mm.	TEGAS
27	cz.red.022	Tegas 3	5,1	4,5	4,1	4,7k; korpus mosiężny; gwint M5 L10mm; przewody: czarny, czerwony L120mm; osłona PVC, złącze SUPERSEAL	TEGAS
28	AE369C	ELPIGAZ 1	4,5	3,8	3,3	4,7k; korpus mosiężny ; gwint M5 L12mm; przewody: czarny, pomarańczowy L-150mm.	Elpigaz
29	AE369CVHSB	ELPIGAZ 2	5,1	4,6	3,8	4,7k; korpus mosiężny ; gwint M5 L12mm; przewody: czarny, pomarańczowy L-120mm, osłona PVC, złącze SUPERSEAL.	Elpigaz
30	cz.red.TNC	LPG - TECH	4,9	4,3	3,8	4,7k; korpus mosiężny ; gwint M5 L7mm; przewody: czarny, różowy + pasek L-150mm.	LPG TECH



31	cz.red.031	ACON 1	4,8	4,2	3,7	10k; korpus mosiężny ; gwint M5 L7mm; przewody: czarny, biały L-150mm.	ACON
32	cz.red.031k	ACON2	5,9	5,4	5	10k; korpus mosiężny ; gwint M5 L7mm; przewody: czarny, biały L-150mm, złącze: Superseal	ACON
33	cz.red.ATW	ATIKER ATW	6	5,7	5	2,2k; korpus mosiężny ; gwint M5 L7mm; przewody: czarny, różowy L-190mm, złącze: Superseal	ATIKER
34	cz.red.ATG	ATIKER ATG	6	5,7	5	2,2k; korpus mosiężny ; gwint M6 L7mm; przewody: czarny, różowy L-190mm, złącze: Superseal	ATIKER

Bardzo mała ilość

STAN:

Mała ilość

Produkt dostępny