

Potvrzení zakázky

Číslo/Datum

2000920101/21.02.2019

Vaše objednávka č./Datum

77.19430100 / 14.02.2019

Č.nabídky/Datum

10548457 / 17.01.2019

Číslo zákazníka

221462

Vyřizuje

sales@smc.cz

Prodejní technik

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Na Slovance 1999/2

182 00 Praha - Libeň

IČ: 68378271

DIČ: CZ68378271

k rukám

Dodací adresa:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

HiLASE Centrum

Za Radnicí 828

252 41 pošta Dolní Břežany

Vážené dámy a panové!

Děkujeme za Vaši objednávku, kterou následovně potvrzujeme:

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
10	KKA3P-02M Nástrčná rychlospojka z koroziuvdorné oceli - zástrčka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnější závit R1/4			JP	7307291090	
20	KKA3P-02F Nástrčná rychlospojka z koroziuvdorné oceli - zástrčka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnitřní závit Rc1/4			JP	7307291090	
30	KKA3S-02M Nástrčná rychlospojka z koroziuvdorné oceli - zásuvka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnější závit R1/4			JP	7307291090	

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha - Libeň

Č.dokl./Datum
2000920101 / 21.02.2019

Strana
2

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
40	KKA3S-02F Nástrčná rychlospojka z korozivzdorné oceli - zásuvka se zpětným ventilem, velikost 1/8, vnitřní závit Rc1/4			JP	7307291090	
50	KQ2H10-02NS Nástrčná spojka, přímá, vnější šestihran, hadice pr.10, R1/4 poniklovaná mosaz, těsnění na závitě			SG	3917400099	
60	KQ2H12-02NS Nástrčná spojka, přímá, vnější šestihran, hadice pr.12, R1/4 poniklovaná mosaz, těsnění na závitě			SG	3917400099	
70	KQ2H04-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.4, jednoznačná			SG	3917400099	
80	KQ2H06-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.6, jednoznačná			SG	3917400099	
90	KQ2H08-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.8, jednoznačná			SG	3917400099	
100	KQ2H10-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.10, jednoznačná			SG	3917400099	

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha - Libeň

Č.dokl./Datum
2000920101 / 21.02.2019

Strana
3

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
110	KQ2H12-00A Nástrčná spojka, přímá, hadice pr.12, jednoznačná ██████████	████	████	SG	3917400099	████
120	KQ2L16-04NS Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, R1/2 poniklovaná mosaz, těsnění na závitu ██████████	████	████	SG	3917400099	████
130	KQ2L16-00A Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, jednoznačná ██████████	████	████	SG	3917400099	████
140	KQ2T04-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.4, jednoznačná ██████████	████	████	SG	7412200000	████
150	KQ2T06-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.6, jednoznačná ██████████	████	████	SG	7412200000	████
160	KQ2T08-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.8, jednoznačná ██████████	████	████	SG	7412200000	████
170	KQ2T10-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.10, jednoznačná ██████████	████	████	SG	7412200000	████

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha - Libeň

Č.dokl./Datum
2000920101 / 21.02.2019

Strana
4

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
180	KQ2T12-00A Nástrčná spojka, T-typ, hadice pr.12, jednoznačná ████████████████████	████	████████████████	SG	7412200000	████████████████
190	KQ2U10-00A Č.art.zákazníka: KQB2U10-10 Nástrčná spojka, U-typ, hadice pr.10, jednoznačná ████████████████████	████	████████████████	SG	3917400099	████████████████
200	KQ2U08-00A Č.art.zákazníka: KQB2U08-08 Nástrčná spojka, U-typ, hadice pr.8, jednoznačná ████████████████████	████	████████████████	SG	3917400099	████████████████
210	KQ2T04-06A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.4 na pr.6 ████████████████████	████	████████████████	SG	7412200000	████████████████
220	KQ2T06-08A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.6 na pr.8 ████████████████████	████	████████████████	SG	7412200000	████████████████
230	KQ2T08-10A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.8 na pr.10 ████████████████████	████	████████████████	SG	7412200000	████████████████
240	KQ2T10-12A Nástrčná spojka, T-typ, redukováná, hadice 2x pr.10 na pr.12 ████████████████████	████	████████████████	SG	7412200000	████████████████

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha - Libeň

Č.dokl./Datum
2000920101 / 21.02.2019

Strana
5

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
250	KQ2R06-08A Nástrčná spojka, přímá redukce, hadice pr.6 na pr.8 ██████████	████	████	SG	3917400099	████
260	KQ2H04-06A Nástrčná spojka, přímá, redukována, hadice pr.4 na pr.6 ██████████	████	████	SG	3917400099	████
270	KQ2H06-08A Nástrčná spojka, přímá, redukována, hadice pr.6 na pr.8 ██████████	████	████	SG	3917400099	████
280	KQ2H08-10A Nástrčná spojka, přímá, redukována, hadice pr.8 na pr.10 ██████████	████	████	SG	3917400099	████
290	KQ2H10-12A Nástrčná spojka, přímá, redukována, hadice pr.10 na pr.12 ██████████	████	████	SG	3917400099	████
300	KQ2U08-10A Nástrčná spojka, U-typ, redukována, hadice 2x pr.8 na pr.10 ██████████	████	████	SG	3917400099	████
310	KQ2U06-08A Nástrčná spojka, U-typ, redukována, hadice 2x pr.6 na pr.8 ██████████	████	████	SG	3917400099	████

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha - Libeň

Č.dokl./Datum
2000920101 / 21.02.2019

Strana
6

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
320	KQ2E06-02N Průchodka, nástrčná spojka a vnitřní závit, hadice pr.6 R1/4, poniklovaná mosaz, ██████████	████	████	SG	3917400099	████
330	KQ2L16-G04N Nástrčná spojka, úhlová, hadice pr.16, G1/2 poniklovaná mosaz ██████████	████	████	SG	3917400099	████
340	KQ2L16-G03N ██████████	████	████	SG	3917400099	████
350	KQ2H16-G03N ██████████	████	████	SG	3917400099	████
360	PF3W720S-F04-FTN-M ██████████	████	████	JP	8481805990	████
370	ZS-40-A Kabel s M8 konektorem pro PF3W*, ITV00*, délka 3 m ██████████	████	████	JP	8536501999	████
380	VHK2-04F-04FL ruční ventil ██████████	████	████	JP	8481209090	████

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
 Na Slovance 1999/2
 182 00 Praha - Libeň

 Č.dokl./Datum
 2000920101 / 21.02.2019

 Strana
 7

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
390	VHK2-06F-06FL ██████████	████	████	JP	8481209090	████
400	VHK2-08F-08FL ruční ventil ██████████	████	████	JP	8481209090	████
410	VHK2-10F-10FL ██████████	████	████	JP	8481209090	████
420	VHK2-12F-12FL ██████████	████	████	JP	8481209090	████
430	TU0425BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.4/2.5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	████	US	3917320099	████
440	TU0604BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.6/4, tmavě modrá, 20m ██████████	████	████	US	3917320099	████
450	TU0805BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.8/5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	████	US	3917320099	████
460	TU1065BU1-20 Polyuretanová hadice, pr.10/6.5, tmavě modrá, 20m ██████████	████	████	US	3917320099	████

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Na Slovance 1999/2
182 00 Praha - Libeň

Č.dokl./Datum Strana
2000920101 / 21.02.2019 8

Pol.	Materiál	Množ.	Cena za kus	Země pův.	Číslo cel. saz.	Hodn.
470	TU1208BU1-100 Polyuretanová hadice, pr.12/8, tmavě modrá, 100m ██████████	████	██████████	US	3917320099	██████████
480	TU1065R1-20 Polyuretanová hadice, pr.10/6.5, tmavě červená, 20m ██████████	████	██████████	US	3917320099	██████████
490	TU0805R1-20 Polyuretanová hadice, pr.8/5, tmavě červená, 20m ██████████	████	██████████	US	3917320099	██████████
500	TU0604R1-20 Polyuretanová hadice, pr.6/4, tmavě červená, 20m ██████████	████	██████████	US	3917320099	██████████
Celková cena bez DPH						149.899,40 CZK

Datum splatnosti: Během 21 dní beze srážky
Způsob přepravy: PPL
Termín odeslání dodávky: 07.03.2019

S pozdravem

SMC Industrial Automation CZ s.r.o.

Zboží zůstává až do úplného zaplacení naším vlastnictvím. Dodáváme na základě našich všeobecných obchodních podmínek.