

ROHRflex[®] – Duo

Kunststoff-Wellenschläuche zweiteilig
wiederverschließbar, flexibel

Corrugated plastic tubings
two-piece, recloseable, flexible



www.flexa.de



INTELLIGENTE LÖSUNGEN VON PROFIS FÜR PROFIS.
INTELLIGENT PROFESSIONAL SOLUTIONS FOR PROFESSIONALS.

KABELSCHUTZSYSTEME MADE IN GERMANY.

Wir entwickeln und produzieren Kabelschutz mit passender Anschluss-technik in Deutschland.

- Schutzschlauch Systeme aus Metall und Kunststoff individuell für Ihre Anforderungen.
- Führungsketten-Systeme mit einer langen Lebensdauer für einfache und schwere Anwendungen bei einfacher Handhabung mit handelsüblichen Werkzeugen.
- Kabeldurchführungssysteme, um viele Kabel und Leitungen auf engstem Raum in Maschinen oder Steuerungsschränke zu führen.

UNSERE HOCHWERTIGEN PRODUKTE
ERFÜLLEN HOHE STANDARDS UND
HABEN WELTWEITE ZULASSUNGEN

CABLE PROTECTION SYSTEMS MADE IN GERMANY.

We develop and produce cable protection devices including the corresponding connectors in Germany.

- Metal and plastic conduit systems, made to match your individual requirements.
- Guide chain systems designed for extended lifetime for standard and heavy applications, simply handling with standard tools.
- Cable entry systems to feed cables and wires into machines or into control cabinets in a confined space.

OUR QUALITY PRODUCTS MEET
HIGHEST STANDARDS AND HAVE
RECEIVED WORLDWIDE APPROVALS

IRIS
Certification



KABEL MIT MONTIERTEN STECKERN KÖNNEN NACHTRÄGLICH OHNE AUFWAND GESCHÜTZT WERDEN.

- Ideal für die Nachinstallation von Kabel und Leitungen mit Stecker
- einfache Montage bei großen Leitungslängen

CABLES WITH PLUGS CAN BE PROTECTED SUBSEQUENTLY WITHOUT ANY ADDITIONAL EFFORT.

- Ideal for retrofitting of cables and wires with mounted plugs easy
- installation for large cable lengths



Rohrflex®-Duo - zweiteilig, der Länge nach teilbar, wiederverschließbar, ideal für den nachträglichen Schutz von Leitungen

Rohrflex®-Duo - two-piece, longitudinal dividable, recloseable, ideal for additional installation and cable protection



Rohrflex®-Duo teilen und die Kabel in den inneren Schlauch einlegen ...

Divide the Rohrflex®-Duo and load the cables into the inner conduit ...



... ROHRflex®-Duo einfach durch Aufdrücken des äußeren Schlauches auf den inneren Schlauch schließen

... Just close ROHRflex®-Duo by pressing the outer conduit over the inner conduit



Fertig. Schnell und einfach montiert und bei Bedarf schnell demontiert

Done. Fast and easy mounted and quickly dismantled





ROHRflex®-Duo PA 6

HB [UL 94]
 -40°C ... +120°C ^ +150°C

Vollkunststoff-Wellschlauch
 Innen und außen gewellt
 zweiteilig, der Länge nach teilbar und
 wiederverschließbar

Corrugated all-plastic tubing
 Internally and externally corrugated
 two-piece, longitudinal dividable
 and recloseable

Passende Anschlüsse
 Suitable connectors

		Seite page
	RQG-Duo-M	4
	GMK-Duo	5

MATERIAL
 Kunststoff [PA 6]

MATERIAL
 plastics [PA 6]

EIGENSCHAFTEN

- einfache Montage bei großen Leitungslängen
- Kabelschutz für vorkonfektionierte Leitungen
- weitgehend chemikalienbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig
- flexibel
- biegewechselbeständig
- UV-beständig

PROPERTIES

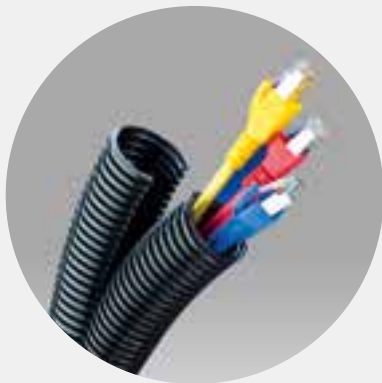
- easy installation for large cable lengths
- cable protection for pre-assembled cables
- good chemical resistance
- free of halogen/silikon/cadmium
- self-extinguishing
- flame retardant
- flexible
- bending strength
- UV-resistant

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für den nachträglichen Schutz von Leitungen
- nachträgliche Installation und Reparaturen
- Schaltschrankbau
- schutzisolierte Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204
- Elektroanlagen

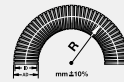
APPLICATION

- ideal for additional installation and cable protection
- for retrofit and repair
- switch cabinet construction
- insulated electrical installations for application rules machine and plant constructions acc. to DIN EN 60204
- electrical installations



FLEXA No.

AD
 OD



schwarz black

ø

mm

stat

dyn

kg/m

m



0269.202.006	10,0	5,6 x 10,3	30	90	0,035	50
0269.202.008	13,0	8,5 x 13,3	35	110	0,045	50
0269.202.010	15,8	11,0 x 16,0	40	120	0,060	50
0269.202.014	21,2	15,1 x 21,3	55	170	0,080	50
0269.202.019	—	19,1 x 25,6	75	230	0,100	50
0269.202.020	28,5	21,9 x 28,5	95	290	0,120	50
0269.202.024	—	24,0 x 31,7	110	330	0,150	25
0269.202.026	34,5	27,2 x 35,0	120	360	0,170	25
0269.202.032	42,5	32,0 x 42,5	135	410	0,210	25
0269.202.043	54,5	43,9 x 53,9	140	420	0,230	25
0269.202.061	79,0	62,2 x 79,0	200	600	0,590	10

Kleine Verkaufspackung small sales pack

0269.202.106	10,0	5,6 x 10,3	30	90	0,035	10
0269.202.108	13,0	8,5 x 13,3	35	110	0,045	10
0269.202.110	15,8	11,0 x 16,0	40	120	0,060	10
0269.202.114	21,2	15,1 x 21,3	55	170	0,080	10
0269.202.120	28,5	21,9 x 28,5	95	290	0,120	10
0269.202.126	34,5	27,2 x 35,0	120	360	0,170	5
0269.202.132	42,5	32,0 x 42,5	135	410	0,210	5
0269.202.143	54,5	43,9 x 53,9	140	420	0,230	5
0269.202.161	79,0	62,2 x 79,0	200	600	0,590	5

ROHRflex® -Duo PP

Vollkunststoff-Wellenschlauch
Innen und außen gewellt
zweiteilig, der Länge nach teilbar
und wiederverschließbar

Corrugated all-plastic tubing
Internally and externally corrugated
two-piece, longitudinal dividable
and recloseable

V2 [UL 94]
🔥 -25°C ... +120°C ^ +150°C

MATERIAL

Kunststoff [PP]

EIGENSCHAFTEN

- einfache Montage bei großen Leitungslängen
- Kabelschutz für vorkonfektionierte Leitungen
- weitgehend chemikalienbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei
- selbstverlöschend
- flammwidrig
- flexibel
- biegewechselbeständig
- UV-beständig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für den nachträglichen Schutz von Leitungen
- nachträgliche Installation und Reparaturen
- Schaltschrankbau
- schutzisolierte Elektroinstallationen im Maschinen- und Anlagenbau nach DIN EN 60204
- Elektroanlagen

MATERIAL

plastics [PP]

PROPERTIES

- easy installation for large cable lengths
- cable protection for pre-assembled cables
- good chemical resistance
- free of halogen/silikon/cadmium
- self-extinguishing
- flame retardant
- flexible
- bending strength
- UV-resistant



APPLICATION

- ideal for additional installation and cable protection
- for retrofit and repair
- switch cabinet construction
- insulated electrical installations for application rules machine and plant constructions acc. to DIN EN 60204
- electrical installations

Passende Anschlüsse

Suitable connectors

Seite | page

	RQG-Duo-M	4
	GMK-Duo	5



FLEXA No.

AD
OD



mm



stat dyn



kg/m



m

schwarz black

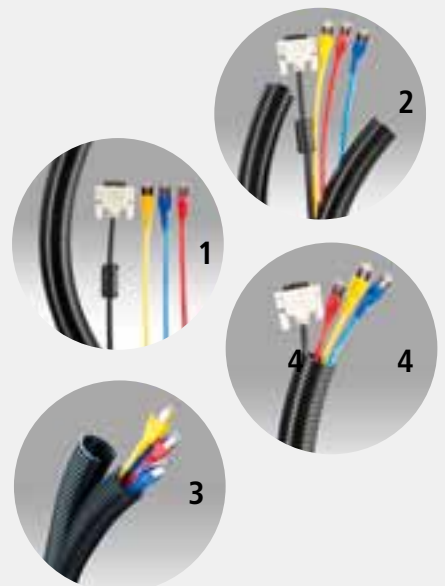
ø



0270.032.006	10,0	5,6 x 10,3	30	90	0,025	50
0270.032.008	13,0	8,5 x 13,3	40	120	0,035	50
0270.032.010	15,8	11,0 x 16,0	50	150	0,045	50
0270.032.014	21,2	15,1 x 21,3	65	200	0,060	50
0270.032.019	—	19,6 x 25,4	75	230	0,075	50
0270.032.020	28,5	21,6 x 28,1	80	240	0,095	50
0270.002.024	—	24,0 x 31,5	100	300	0,110	25
0270.032.026	34,5	26,8 x 34,4	110	330	0,140	25
0270.032.032	42,5	31,8 x 42,7	145	440	0,170	25
0270.032.043	54,5	43,9 x 53,9	150	450	0,220	25
0270.032.061	79,0	60,5 x 78,0	220	660	0,480	10

Kleine Verkaufspackung small sales pack

0270.032.106	10,0	5,6 x 10,3	30	90	0,025	10
0270.032.108	13,0	8,5 x 13,3	40	120	0,035	10
0270.032.110	15,8	11,0 x 16,0	50	150	0,045	10
0270.032.114	21,2	15,1 x 21,3	65	200	0,060	10
0270.032.120	28,5	21,6 x 28,1	80	240	0,095	10
0270.032.126	34,5	26,8 x 34,4	110	330	0,140	5
0270.032.132	42,5	31,8 x 42,7	145	440	0,170	5
0270.032.143	54,5	43,9 x 53,9	150	450	0,220	5
0270.032.161	79,0	60,5 x 78,0	220	660	0,480	5



RQG – Duo

Kunststoff-Schnellverschraubung
gerade, teilbar, Außengewinde
speziell für ROHRflex-Duo Schutzschlauch

IP 50
-40°C ... +120°C

Plastic connector
straight, separable, outer thread
especially for ROHRflex-Duo tubings

MATERIAL

Kunststoff [PA 6 mod.]

MATERIAL

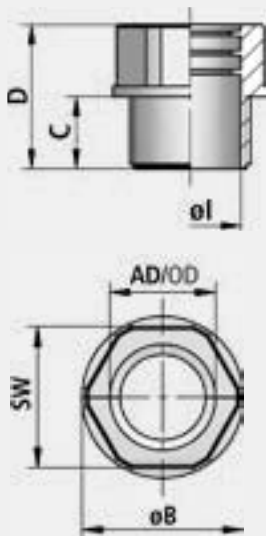
plastics [PA 6 mod.]

EIGENSCHAFTEN

- zum Schutz vorkonfektionierter Leitungen
- für die nachträgliche Installation
- einfache Montage / Demontage
- IP 50 nach EN / IEC 60529

PROPERTIES

- to protect pre-assembled cables
- for retrospective installation or repairs
- simple assembly / disassembly
- IP 50 acc. to EN / IEC 60529



FLEXA No.

schwarz
black

AD
OD
ø



øl
mm

øB
mm

C
mm

D
mm

SW
mm

kg
100

St.
pcs.

RQG – Duo – M

Metr.
EN 60423

[IP 50]

5128.015.216	15,8	M 16 x 1,5	11,0	30,0	15,0	30,0	26	0,750	10
5128.015.220	15,8	M 20 x 1,5	15,0	30,0	15,0	30,0	26	0,780	10
5128.021.220	21,2	M 20 x 1,5	15,0	32,0	15,0	30,0	28	0,850	10
5128.021.225	21,2	M 25 x 1,5	21,0	32,0	15,0	30,0	28	0,800	10
5128.028.225	28,5	M 25 x 1,5	21,0	40,0	15,0	35,0	36	1,300	10
5128.028.232	28,5	M 32 x 1,5	27,0	40,0	15,0	35,0	36	1,200	5
5128.034.232	34,5	M 32 x 1,5	27,0	50,0	15,0	35,0	46	2,400	5
5128.034.240	34,5	M 40 x 1,5	35,0	50,0	15,0	35,0	46	2,300	5
5128.042.240	42,5	M 40 x 1,5	35,0	62,0	15,0	35,0	55	2,800	5
5128.042.250	42,5	M 50 x 1,5	44,0	62,0	20,0	40,0	55	2,700	5
5128.054.250	54,5	M 50 x 1,5	44,0	72,0	20,0	45,0	65	3,300	5
5128.054.263	54,5	M 63 x 1,5	57,0	72,0	20,0	45,0	65	3,500	5

GMK-Duo

Gegenmutter, teilbar
für RQG-Duo-M

MATERIAL

Kunststoff [PA 6 mod.]

EIGENSCHAFTEN

- speziell für den Einsatz bei geteilten Kabelschutzsystemen
- einfache Montage / Demontage

 -40°C ... +120°C

Counternut, separable
for RQG-Duo-M

MATERIAL

plastics [PA 6 mod.]

PROPERTIES

- specifically for use in dividable cable protection systems
- simple assembly / disassembly

EN / IEC 61386-23



FLEXA No.

schwarz
black



C
mm



SW
mm



kg
100

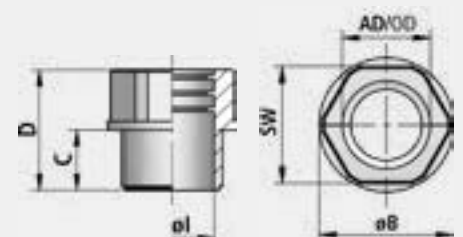


St.
pcs.

GMK-Duo

Metr.
EN 60423

	Metr. EN 60423	C mm	SW mm	kg 100	St. pcs.
0318.000.016	M 16 x 1,5	10	26	0,160	10
0318.000.020	M 20 x 1,5	10	26	0,180	10
0318.000.025	M 25 x 1,5	10	28	0,200	10
0318.000.032	M 32 x 1,5	10	36	0,400	5
0318.000.040	M 40 x 1,5	12	46	0,900	5
0318.000.050	M 50 x 1,5	12	56	1,200	5
0318.000.063	M 63 x 1,5	12	71	1,850	5



EN / IEC 61386-23



RQHG

Schlauchhalter zweiteilig mit Deckel für leichte Anwendungen

-40°C ... +120°C

Tubing clamp, two-pieces with cover for light applications

MATERIAL

Kunststoff [PA]

MATERIAL

plastics [PA]

EIGENSCHAFTEN

- Rippenfixierung zur Zugentlastung
- unterschiedliche Größen aneinanderreihbar
- einsetzbar in C-Profilschienen

PROPERTIES

- ribbed fixing for strain relief
- assembly of varying sizes joined in line
- using in combination with C-profile bar

FLEXA No.	FLEXA No.	AD OD	A	B	C	E	F	G			
schwarz black	grau grey	ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	øl mm	kg 100	St. pcs.

RQS

5030.020.207	5030.020.007	10,0	21,0	23,5	8,5	16,0	23,0	20,0	5,5	0,560	50
5030.020.209	5030.020.009	13,0	25,0	25,0	9,2	16,0	27,0	20,0	5,5	0,640	50
5030.020.211	5030.020.011	15,8	27,0	27,0	11,2	16,0	29,0	20,0	6,5	0,700	50
5030.020.213	5030.020.013	18,5	31,0	31,5	12,7	16,0	32,0	20,0	6,5	0,880	50
5030.020.216	5030.020.016	21,2	33,0	34,0	16,1	16,0	35,0	20,0	6,5	0,940	50
5030.020.221	5030.020.021	28,5	40,0	40,5	20,5	16,0	42,0	20,0	6,5	1,160	25
5030.020.229	5030.020.029	34,5	46,0	46,9	25,7	16,0	48,0	20,0	6,5	1,390	25
5030.020.236	5030.020.036	42,5	55,0	55,0	30,0	16,0	57,0	20,0	6,5	1,770	25
5030.020.248	5030.020.048	54,5	67,0	69,5	38,0	16,0	69,0	20,0	6,5	2,450	10

RQS

Einteiliger Schlauchhalter für mittlere und schwere Anwendungen

-40°C ... +120°C

One-piece tubing clamp for medium and heavy duty applications

MATERIAL

Kunststoff [PA]

MATERIAL

plastics [PA]

EIGENSCHAFTEN

- Rippenfixierung zur Zugentlastung
- durch Filmscharnier angebundener Deckel zur schnellen Montage
- auch unterschiedliche Größen sind aneinanderreihbar
- einsetzbar in C-Profilschienen

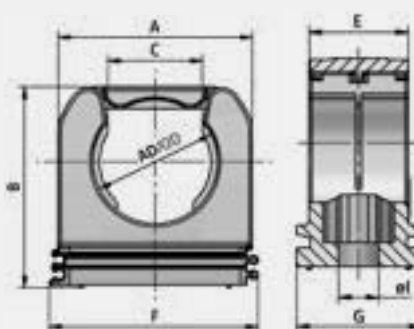
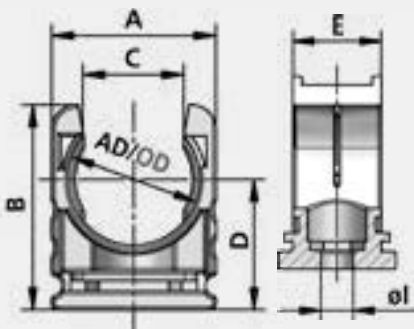
PROPERTIES

- ribbed fixing for strain relief
- quick assembly by means of a film hinge
- assembly of varying sized joined in line
- for using in combination with C-profile bar

FLEXA No.	FLEXA No.	AD OD	A	B	C	E	F	G			
schwarz black	grau grey	ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	øl mm	kg 100	St. pcs.

RQS

5030.020.207	5030.020.007	10,0	21,0	23,5	8,5	16,0	23,0	20,0	5,5	0,560	50
5030.020.209	5030.020.009	13,0	25,0	25,0	9,2	16,0	27,0	20,0	5,5	0,640	50
5030.020.211	5030.020.011	15,8	27,0	27,0	11,2	16,0	29,0	20,0	6,5	0,700	50
5030.020.213	5030.020.013	18,5	31,0	31,5	12,7	16,0	32,0	20,0	6,5	0,880	50
5030.020.216	5030.020.016	21,2	33,0	34,0	16,1	16,0	35,0	20,0	6,5	0,940	50
5030.020.221	5030.020.021	28,5	40,0	40,5	20,5	16,0	42,0	20,0	6,5	1,160	25
5030.020.229	5030.020.029	34,5	46,0	46,9	25,7	16,0	48,0	20,0	6,5	1,390	25
5030.020.236	5030.020.036	42,5	55,0	55,0	30,0	16,0	57,0	20,0	6,5	1,770	25
5030.020.248	5030.020.048	54,5	67,0	69,5	38,0	16,0	69,0	20,0	6,5	2,450	10





WICHTIGE INFORMATIONEN

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden.

Eine Produkthaftung seitens FLEXA erlischt, wenn FLEXA Produkte zusammen mit Fremdprodukten eingesetzt oder kombiniert werden.

Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen nicht ohne die Zustimmung von FLEXA kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Eine Verwendung bedarf dem schriftlichen Einverständnis von FLEXA.

Unsere Lieferbedingungen entnehmen Sie bitte den aktuellen Preislisten.

Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Technische Zeichnungen, Zertifikate, Zulassungen und Ergebnisse des FLEXA-eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt.

3D Download
<http://www.partserver.de>

IMPORTANT INFORMATION

Recommendations for any areas of applications, products, or product combinations are issued to the best of FLEXA's knowledge and experience. The user is requested to check applicability of FLEXA products to specific applications and purposes prior to the use of the particular products.

Product liability by FLEXA will be ineffective when FLEXA products are combined with or applied together with non-FLEXA products.

All documentation, illustrations, and charts published are subject to copyright and must not be copied, changed, used, or modified without prior approval in writing by FLEXA.

For our General Terms of Trade and Delivery please see the actual price lists.

FLEXA will not be held liable for typographical or other errors and incorrect drawings. Technical modifications are subject to change without prior notice.

Technical drawings, certificates, authorizations, and results by the FLEXA lab will be provided upon request.

3D download
<http://www.partserver.de>

UNSERE REPRÄSENTANTEN IN DEUTSCHLAND

BERLIN | LEIPZIG | DRESDEN
Industriervertretung Holger Koebe
info@koebe-iv.de
www.koebe-iv.de
Tel 0331 810340
Fax 0331 810339

FREIBURG
R. Rantzuch KG
info@rantzuch-et.de
www.rantzuch-et.de
Tel 07664 50569-0
Fax 07664 50569-90

HAMBURG
Horst Falke Industriervertretungen e.K.
info@horst-falke.de
www.horst-falke.de
Tel 040 67000-13 / -14
Fax 040 6703842

MÜNCHEN
Handelsvertretung Süd
Edgar Huemer
e.huemer@flexa.de
www.flexa.de
Tel 0821 74907499
Fax 06181 677-55729

STUTTGART
Denis Verovic
d.verovic@flexa.de
www.flexa.de
Tel 07031 7151261
Tel 0172 6648241
Fax 06181 677-55290

DORTMUND | DÜSSELDORF
SönneckengmbH
soenneckengmbh@t-online.de
Tel 0231 5600012
Fax 0231 590607

FRANKFURT | MANNHEIM
FLEXA GmbH & Co
Produktion und Vertrieb KG
flexa@flexa.de www.flexa.de
Tel 06181 677-0
Fax 06181 677-277

HANNOVER
Bernd Seebald
b.seebald@flexa.de
www.flexa.de
Tel 05042 527422
Fax 06181 677-55295

NÜRNBERG
Jacob Haag Nachfolger OHG
haag@haag-elektro.de
www.haag-elektro.de
Tel 09103 71370-0
Fax 09103 916 / 917

UNSERE PARTNER IM AUSLAND

AUSTRIA
Voltohm GmbH, Sulz
info@voltohm.at
www.voltohm.at
Tel +43 5522 494 20

CZECH REPUBLIC
SVK Elektronik, s.r.o., Praha
svk@svk.cz
www.svk.cz
Tel +420 2 81021305

INDIA
Lapp India PVT. LTD., Bangalore
info@lappindia.com
www.lappindia.com
Tel +91 80 7826000

NEW ZEALAND
Mardag Holdings Limited,
Wellington
info@mardag.co.nz
Tel +64 4 237-8912

THE NETHERLANDS
Hemmink B.V., Zwolle
info@hemmink.nl
www.hemmink.nl
Tel +31 38 4698-200

BELARUS
Eximelektro, Minsk
info@relpol-m.com
www.relpol-m.com
Tel +375 17 2984411

DENMARK
Hans Følsgaard A/S, Koge
hf@hf.net
www.hf.net
Tel +45 43208600

ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN
PSC Pishro Control Saman, Teheran
info@samancontrol.net
www.samancontrol.net
Tel +98 9019518484

NORWAY
Treotham AS, Billingstad
treotham@treotham.no
www.treotham.no
Tel +47 66778320

TURKEY
Harting Türkei Ltd., Istanbul
info@harting.com
www.harting.com
Tel +90 216 6888100

BELGIUM
S.A. Huppertz N.V., Drogenbos
info@huppertz.be
www.huppertz.be
Tel +32 2 3343434

FINLAND
OEM Finland OY, Turku
info@oem.se
www.oem.fi
Tel +358 207 499499

ISRAEL
Wave Mechanics Ltd., Kfar-Saba
wave@wavetech.co.il
www.wavetech.co.il
Tel +972 9 7644-878

POLAND
Soyter Components
Spolka z o.o. Sp. K, Izabelin
handlowy@soyter.pl
www.soyter.pl
Tel +48 22 7528255

UKRAINE
Incomtech-Project Ltd., Kyiv
office@i-p.com.ua
www.i-p.com.ua
Tel +38 44 486 2537

BRAZIL
Controall, Sao Paulo
controall@controall.com.br
www.controall.com.br
Tel +55 11 2941-9490

FINLAND
Esbecon Oy, Nummela
sales@esbecon.fi
www.esbecon.fi
Tel +358 9 22522-60

ISRAEL
SystematiTech Ltd., TEL AVIV
www.systematitech.com
sales@systematitech.com
Tel +972 3 9605008

RUSSIA
AT Electro, Moskau
info@at-e.ru
www.at-e.ru
Tel +7 495 921 44 25

UKRAINE
VBR Ltd., Kyiv
office@vbr.com.ua
Tel +38 44 259 04 38

BRAZIL
Harting Ltda., Sao Paulo
br@harting.com.br
www.harting.com.br
Tel +55 11 503500-73

FRANCE
BGRI Bernard Gavinet, Athis Mons
b.gavinet@wanadoo.fr
www.flexa.com
Tel +33 1 69387262

ITALY
Elektrozubehör S.p.A., Milano
info@elektrozubehor.it
www.elektrozubehor.it
Tel +39 02 701471

SOUTH KOREA
SLT Corporation, Gyeonggi-Do
slt@sltco.co.kr
www.sltco.co.kr
Tel +82 31 776-4300

USA
Aeros USA, Harrisburg, PA
www.aerosusa.com
service@aerosusa.com
Tel +1 717 238 1444

BULGARIA
Akhnaton Bulgaria AD, Sofia
office@mail.akhnaton.netbg.com
www.akhnaton.biz/en
Tel +359 2 817600

GREAT BRITAIN
Distributor for Wholesaler's :
Niglon Ltd., West Midlands
sales@niglon.co.uk
www.niglon.co.uk
Tel +44 121 7111990

ITALY
Cosmec S.r.l., Villanova Sull'Arda
info@cosmec.net
www.cosmec.net
Tel +39 0523 / 837-825

SPAIN
Gaestopas S.L, Hernani
gaestopas@gaestopas.com
www.gaestopas.com
Tel +34 943 376939

USA
Lapp USA, LLC., Florham Park, NJ
sales@lappusa.com
www.lappusa.com
Tel +1 800 774-3539
Tel +1 973 660-9700

CANADA
IBIS Electro-Products Corp. Brantford
sales@ibisep.com
www.ibisep.com
Tel +1 800 350-7937
Tel +1 519 756-4299

GREAT BRITAIN
Walter Logan Company Ltd. London
info@walterlogan.com
www.walterlogan.com
Tel +44 20 84455137

JAPAN
Kinjo Denki Co. Ltd. Nagoya
nagoya@neoflex.co.jp
www.neoflex.co.jp
Tel +81 52 5041-212

SWEDEN
OEM Automatic AB, Tranas
info@aut.oem.se
www.oemautomatic.se
Tel +46 75 2424100

UNITED ARAB EMIRATES
FLEXA GmbH & Co
Office Middle East
www.salwo.com
salwo@emirates.net.ae
Tel +971 48 81 0591

CHINA
Shanghai Tojiang Co., Ltd., Shanghai
sales@tojiang.com
www.tojiang.com
Tel +86 21 50323912-8016

HONG KONG
Logistic Indus. Supply Co. Ltd.
Hong Kong
info@ilogistic.hk
www.ilogistic.com.hk
Tel +852 27439110

KAZAKHSTAN
Sapasolution, Atyrau
info@sapa.com.kz
www.sapasolution.kz
Tel +7 910624230

SWITZERLAND
AGRO AG, Hunzenschwil
info@agro.ch
www.agro.ch
Tel +41 62 8894747

CHINA
Jacob Electronic Components Co., Ltd.
Pudong District, Shanghai
info@jacob-gmbh.com.cn
www.jacob-gmbh.com.cn
Tel +86 21 38252266

HUNGARY
Q-TECH Ltd. & Co., Budapest
info@q-tech.hu
www.q-tech.hu
Tel +36 1 405-3338

LITHUANIA
BOPLALIT UAB, Kaunas
info@boplalit.lt
www.boplalit.lt
Tel +370 37 298989

TAIWAN
Faradick Co. Ltd., Taipei
faradick@seed.net.tw
www.faradick.com.tw
Tel +886 2 27988187

CZECH REPUBLIC
Ex-Technik spol. s.r.o., Ostrava
technik@ex-technik.cz
www.ex-technik.cz
Tel +420 596 242 548

INDIA
Abrol Engineering Co. P. Ltd.,
Kapurthala Punjab
abrol@vsnl.com
www.aecindia.com
Tel +91 1822 232053

MALAYSIA
JJ-Lapp Cable, Selangor Darul Ehsan
sales_jjlm@jjsea.com
www.jj-lappcable.com
Tel +603 7861 6288

THAILAND
Compomax Co. Ltd., Bangkok
info@compomax.co.th
www.compomax.co.th
Tel +66 2 1050555

