

Produkte und Zubehör mit SVHC-haltigen Bauteilen

16.08.2024

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
013 00 55	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4-Nonylphenol (branched)	CAS 84852-15-3	Silberleitklebstoff
013 00 55	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4,4'-isopropylidendiphenol (BPA)	CAS 80-05-7	Silberleitklebstoff
013 00 56	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4-Nonylphenol (branched)	CAS 84852-15-3	Silberleitklebstoff
013 00 56	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4,4'-isopropylidendiphenol (BPA)	CAS 80-05-7	Silberleitklebstoff
013 00 57	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4-Nonylphenol (branched)	CAS 84852-15-3	Silberleitklebstoff
013 00 57	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4,4'-isopropylidendiphenol (BPA)	CAS 80-05-7	Silberleitklebstoff
014 00 03	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv
014 00 04	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv
017 00 04	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv
018 00 01	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv + Beschriftung Glaskolben
018 00 03	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv + Beschriftung Glaskolben
018 00 04	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Beschriftung Glaskolben
021 00 01	PZR	Proportional-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
022 00 01	PZR	Proportional-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
023 00 01	PZR	Proportional-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
031 00 56	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4-Nonylphenol (branched)	CAS 84852-15-3	Silberleitklebstoff
031 00 56	GMZR	Geiger-Müller-Zählrohr	4,4'-isopropylidendiphenol (BPA)	CAS 80-05-7	Silberleitklebstoff
041 00 22	PZR	Proportional-Zählrohr	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv
043 00 01	PZR	Proportionaldetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Bauteil aus Aluminiumlegierung
043 00 04	PZR	Proportionaldetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Bauteil aus Aluminiumlegierung
048 00 01	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse + Schraube
048 00 02	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse + Schraube
048 00 03	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse + Schraube
048 00 07	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Senkschraube
048 00 10	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Senkschraube
048 00 13	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Senkschraube
048 00 51	PZR	Proportional-Zählrohr 70 048	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse + Anschlussdüse + Schraube
060 00 02	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 03	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 04	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 05	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 06	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 09	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 12	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 13	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 14	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 15	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 16	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 62	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 63	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 64	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 65	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 66	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 72	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 73	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 74	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 75	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 76	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 82	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 83	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 84	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 85	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 86	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
060 00 92	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
064 00 15	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 64	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 65	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 74	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 75	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 84	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 85	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 94	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
064 00 95	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 04	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 05	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 15	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 74	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 75	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 94	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
065 00 95	ND	Neutronendetektor	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
090 00 02	DLS	Dosisleistungssonde	Blei	CAS 7439-92-2	Energiekorrektiv
091 00 02	DLS	2-Kanal Sondenelektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose + Abdeckkappe + Abstandsbolzen + Stecker mit Messing
091 00 02	DLS	2-Kanal Sondenelektronik	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 02	DLS	2-Kanal Sondenelektronik	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 04	DLS	Dosisleistungssonde	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Stecker mit Messingkontakten
091 00 04	DLS	Dosisleistungssonde	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 04	DLS	Dosisleistungssonde	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 06	DLS	Dosisleistungssonde	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Stecker mit Messingkontakten
091 00 06	DLS	Dosisleistungssonde	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 06	DLS	Dosisleistungssonde	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 09	DLS	Dosisleistungssonde	Blei	CAS 7439-92-1	Blei-Energiekorrektiv + Abstandsbolzen und Stecker aus Messing + Beschriftung Glaskolben
091 00 09	DLS	Dosisleistungssonde	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 09	DLS	Dosisleistungssonde	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 10	DLS	Dosisleistungssonde	Blei	CAS 7439-92-1	Blei-Energiekorrektiv + Abstandsbolzen und Stecker aus Messing + Beschriftung Glaskolben
091 00 10	DLS	Dosisleistungssonde	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 10	DLS	Dosisleistungssonde	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 11	DLS	8 x 2-Kanal Sondenelektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose + Abdeckkappe + Abstandsbolzen + Stecker mit Messing
091 00 11	DLS	8 x 2-Kanal Sondenelektronik	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 11	DLS	8 x 2-Kanal Sondenelektronik	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 23	DLS	GM-Sonden-Kit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 23	DLS	GM-Sonden-Kit	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 24	DLS	GM-Sonden-Kit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 24	DLS	GM-Sonden-Kit	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 26	DLS	GM-Sonden-Kit	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
091 00 27	DLS	GM-Sonden-Kit	Blei	CAS 7439-92-1	Blei-Energiekorrektiv + Messing-Abstandsbolzen + Beschriftung Glaskolben
091 00 27	DLS	GM-Sonden-Kit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 27	DLS	GM-Sonden-Kit	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 28	DLS	GM-Sonden-Kit	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
091 00 28	DLS	GM-Sonden-Kit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 28	DLS	GM-Sonden-Kit	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 29	DLS	GM-Sonden-Kit	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
091 00 30	DLS	GM-Sonden-Kit	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Beschriftung Glaskolben
091 00 31	DLS	GM-Sonden-Kit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
091 00 31	DLS	GM-Sonden-Kit	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
091 00 940	DLS	Dose Rate Monitor	Blei	CAS 7439-92-1	Messingbauteil
115 00 20	INDIK	Rückstreuisationskammer 70 115	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
119 00 31	INDIK	Doppel-Ionisationskammer 70 119	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
119 00 32	INDIK	Doppel-Ionisationskammer 70 119	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
119 00 34	INDIK	Doppel-Ionisationskammer 70 119	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
140 00 13	BAK	BAK 70 140	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
141 00 18	BAK	BAK 70 141	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
141 00 18-30	BAK	BAK 70 141	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
141 00 20	BAK	BAK 70 141	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
142 00 13	BAK	BAK 70 142	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
143 00 06	BAK	BAK 70 143	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 44	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 44-001	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 44-33	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 44-40	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 44-41	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 45	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
145 00 97	BAK	BAK 70 145	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
151 00 18	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
151 00 21	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
151 00 21-02	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand + Abstandsbolzen aus Messing
151 00 21-30	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
151 00 21-31	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
151 00 21-41	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
151 00 22	BAK	BAK 70 151	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
156 00 04	DAP	VacuDAP compact	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Schraube
156 00 04	DAP	VacuDAP compact	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
156 00 05	DAP	VacuDAP compact	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Schraube
156 00 05	DAP	VacuDAP compact	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
156 00 06	DAP	VacuDAP compact	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Schraube
156 00 06	DAP	VacuDAP compact	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
156 00 13	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
156 00 14	DAP	VacuDAP Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
156 00 15	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
156 00 18	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
156 00 50	DAP	Adapter Siemens Mobilett+	Blei	CAS 7439-92-1	Senkschraube
156 14+943 06	DAP	VacuDAP Bluetooth® mit Anzeigeeinheit	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
156 14+943 06	DAP	VacuDAP Bluetooth® mit Anzeigeeinheit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
156 14+943 61	DAP	VacuDAP Bluetooth® mit Adapter Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
157 00 11	DAP	DAP-Kammer 70 157	Blei	CAS 7439-92-1	Senkschraube
158 00 05	DAP	VacuDAP compact	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Schraube
158 00 05	DAP	VacuDAP compact	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
158 00 10	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
158 00 12	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
158 00 13	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
158 00 14	DAP	VacuDAP Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
158 00 15	DAP	VacuDAP - OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
158 00 99	DAP	DAP-OEM-Fehlersimulator	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Abstandsbolzen aus Messing
158 14+943 06	DAP	VacuDAP Bluetooth® mit Anzeigeeinheit	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
158 14+943 06	DAP	VacuDAP Bluetooth® mit Anzeigeeinheit	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
158 14+943 61	DAP	VacuDAP Bluetooth® mit Adapter Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
159 00 06	DAP	DAP-Kammer 70 159 C	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 00 12	DAP	DAP-Kammer 70 159 C	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 00 17	DAP	DAP-Kammer 70 159 C	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 00 28	DAP	DAP-Kammer 70 159 C	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 00 76	DAP	DAP-Kammer 70 159 C	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 00 79	DAP	DAP-Kammer 70 159 C	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 01+922 22	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 03+922 21	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 06+921 60	DAP	spare part for VacuDAP 2002 OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktscheibe + Kontaktstift
159 08+922 11	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 08+922 11	DAP	VacuDAP-C	Phenol, 4-nonyl-, branched	CAS 84852-15-3	Silberleitklebstoff

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
159 08+922 11	DAP	VacuDAP-C	4,4'-isopropylidendiphenol (BPA)	CAS 80-05-7	Silberleitklebstoff
159 08+932 30	DAP	Komponenten für Dosismonitor	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Stecker mit Messingkontakten + Lötstützpunkt
159 08+932 30	DAP	Komponenten für Dosismonitor	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
159 12+921 61	DAP	spare part for VacuDAP 2002 OEM	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
159 12+921 62	DAP	Komponenten für Dosismonitor	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktscheibe + Kontaktstift
159 12+922 16	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 13+922 24	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 17+922 14	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 17+922 17	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 28+922 28	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 76+922 75	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 77+922 31	DAP	Komponenten für Dosismonitor	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 79+922 75	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
159 79+922 78	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
160 00 03	DAP	DAP-Kammer 70 160	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing
160 00 13	DAP	Ionisationskammer Typ 70 160	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten + Abstandsbolzen aus Messing
160 00 16	DAP	DAP-Kammer 70 160	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
160 00 18	DAP	Ionisationskammer Typ 70 160	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
160 00 19	DAP	Ionisationskammer Typ 70 160	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
160 00 24	DAP	Triaxkabel	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
160 00 24-01	DAP	Triaxkabel 1 m	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
160 00 24-02	DAP	Triaxkabel 2 m	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
160 01+922 13	DAP	VacuDAP-C DAP Measuring System	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
160 02+922 13	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
160 03+922 27	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
160 04+922 30	DAP	Komponente für Dosismonitor	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
160 16+922 26	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe + Widerstand
160 18+922 26	DAP	VacuDAP-C	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe + Widerstand
161 00 01	DAP	DAP/Dose - Kammer 70 161	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
161 00 02	DAP	DAP/Dose - Kammer 70 161	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
161 00 03	DAP	DAP/Dose - Kammer 70 161	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
161 00 04	DAP	DAP/Dose - Kammer 70 161	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstift
161 00 17	DAP	DAP/Dose-Kammer 70 161	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
161 00 19	DAP	DAP/Dose-Kammer 70 161	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
161 01+922 01	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
161 02+922 02	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
161 02+922 29	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
161 03+922 03	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
161 04+922 04	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
161 17+922 05	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
161 19+922 05	DAP	VacuDAP-C duo	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe + Widerstand
162 00 01	DAP	Stabionisationskammer D10 mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
162 00 10	DAP	Stabionisationskammer D12 mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
162 00 20	DAP	Stabionisationskammer mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
162 00 30	DAP	Stabionisationskammer mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
162 00 40	DAP	Stabionisationskammer mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
162 00 50	DAP	Stabionisationskammer D12, L300 mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
162 00 60	DAP	Stabionisationskammer D10, L300 mit Lemo-Buchse	Blei	CAS 7439-92-1	Apparatedose mit Messingkontakten
165 00 01	DAP	Patient Dose Calibrator PDC-1	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Blindniete (Aluminiumlegierung)
165 00 02	DAP	DAPcheck Plus	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte + Blindniete (Aluminiumlegierung)
178 00 01	INDIK	Rückstrahl-Ionisationskammer 70 178	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
178 00 02	INDIK	Rückstrahl-Ionisationskammer 70 178	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
178 00 03	INDIK	Rückstrahl-Ionisationskammer 70 178	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
179 00 01	INDIK	Ionisationskammer 70 179	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
179 00 02	INDIK	Ionisationskammer 70 179	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
179 00 03	INDIK	Ionisationskammer 70 179	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
179 00 04	INDIK	Ionisationskammer 70 179	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
179 00 07	INDIK	Ionisationskammer 70 179	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
179 00 09	INDIK	Ionisationskammer 70 179	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
184 00 02	INDIK	Ionisationskammer 70 184	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen
189 00 02	INDIK	Ionisationskammer	Blei	CAS 7439-92-1	Strahlungsabschirmung
189 00 03	INDIK	Ionisationskammer	Blei	CAS 7439-92-1	Strahlungsabschirmung
194 00 01	INDIK	Ionisationskammer 70 194	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
194 00 05	INDIK	Ionisationskammer 70 194	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
194 00 06	INDIK	Ionisationskammer 70 194	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 01	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 02	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 05	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 06	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 07	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 08	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 09	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 12	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 13	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 14	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 15	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 16	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
195 00 18	INDIK	Ionisationskammer 70 195	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 01	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 03	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 04	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 07	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 08	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 09	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
196 00 10	INDIK	Ionisationskammer 70 196	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
197 00 01	INDIK	Ionisationskammer 70 197	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
197 00 02	INDIK	Ionisationskammer 70 197	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
197 00 03	INDIK	Ionisationskammer 70 197	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
197 00 06	INDIK	Ionisationskammer 70 197	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeeinsatz
231 00 24	MK	Detektor-Einheit 70 231	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt + Abstandsbolzen + Stecker + Steckverschraubung
231 00 24	MK	Detektor-Einheit 70 231	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
231 00 24	MK	Detektor-Einheit 70 231	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
231 00 24	MK	Detektor-Einheit 70 231	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
231 00 25	MK	Detektor-Einheit 70 231	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt + Abstandsbolzen + Stecker + Steckverschraubung
231 00 25	MK	Detektor-Einheit 70 231	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
231 00 25	MK	Detektor-Einheit 70 231	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
231 00 25	MK	Detektor-Einheit 70 231	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
231 00 26	MK	Detektor-Einheit 70 231	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt + Abstandsbolzen + Stecker + Steckverschraubung
231 00 26	MK	Detektor-Einheit 70 231	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
231 00 26	MK	Detektor-Einheit 70 231	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
231 00 26	MK	Detektor-Einheit 70 231	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
231 00 27	MK	Detektor-Einheit 70 231	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt + Abstandsbolzen + Stecker + Steckverschraubung
231 00 27	MK	Detektor-Einheit 70 231	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
231 00 27	MK	Detektor-Einheit 70 231	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
231 00 27	MK	Detektor-Einheit 70 231	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
231 00 28	MK	Detektor-Einheit 70 231	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt + Abstandsbolzen + Stecker + Steckverschraubung
231 00 28	MK	Detektor-Einheit 70 231	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
231 00 28	MK	Detektor-Einheit 70 231	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
231 00 28	MK	Detektor-Einheit 70 231	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
231 00 84	MK	Detektor-Einheit 70 231	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
240 00 12	SYS	Linienstrahlermodul 70 240 L	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverschraubung
240 00 12	SYS	Linienstrahlermodul 70 240 L	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylen-di-p-cresol	CAS 119-47-1	O-Ring

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
240 00 30	SYS	Abschirmmodul 70 240	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverschraubung
240 00 30	SYS	Abschirmmodul 70 240	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol	CAS 119-47-1	O-Ring
240 00 40	SYS	Linienstrahlermodul 70 240 SR	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol	CAS 119-47-1	O-Ring
290 00 06	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290 S	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Lötstützpunkt + Stecker
290 00 07	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 07	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 07	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 07	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 08	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 08	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 08	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 08	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 09	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing +Stecker
290 00 09	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 09	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 09	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 10	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing +Stecker
290 00 10	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 10	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 10	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 11	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 11	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 11	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 11	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 13	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 13	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 13	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 13	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 14	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 14	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 14	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 14	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 18	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 18	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 18	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 18	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 19	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker
290 00 19	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 19	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 19	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 33	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 33	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 33	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 33	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 35	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz + Stecker
290 00 35	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Octamethylcyclotetrasiloxan = D4	CAS 556-67-2	Stecker
290 00 35	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Decamethylcyclopentasiloxan = D5	CAS 541-02-6	Stecker
290 00 35	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290	Dodecamethylcyclohexasiloxan = D6	CAS 540-97-6	Stecker
290 00 36	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 290 R	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Lötstützpunkt + Stecker
290 00 90	MK	Adapterbausatz für IK mit VV 930 00 03	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
291 00 01	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Widerstand + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz
291 00 02	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Widerstand + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz
291 00 03	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Messingbauteil + Gewindeinsatz
291 00 04	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Gewindeinsatz
291 00 07	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Widerstand + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz
291 00 08	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeinsatz

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
291 00 09	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 10	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeeinsatz
291 00 11	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Gewindeeinsatz
291 00 12	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 13	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 14	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 15	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 16	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 17	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 18	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
291 00 19	MK	Ionisationskammer-Messkopf 70 291	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Potentiometer + Lötstützpunkt + Gewindeeinsatz
292 00 21	MK	Proportional-Zählrohr-Messkopf	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
292 00 23	MK	Proportional Counter Probe	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung für Drahtbuchse
456 00 14	DAP	VacuDAP Bluetooth® duo	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
456 00 15	DAP	VacuDAP - OEM duo	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
456 14+943 07	DAP	VacuDAP Bluetooth® duo mit Anzeigeeinheit	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
456 14+943 61	DAP	VacuDAP Bluetooth® duo mit Adapter Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
458 00 14	DAP	VacuDAP Bluetooth® duo	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
458 00 15	DAP	VacuDAP-OEM duo	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
458 14+943 07	DAP	VacuDAP Bluetooth® duo mit Anzeigeeinheit	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
458 14+943 61	DAP	VacuDAP Bluetooth® duo mit Adapter Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
902 00 11	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Abstandsbolzen aus Messing
902 00 11-N	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Abstandsbolzen aus Messing
902 00 12	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung aus Messinglegierung
902 00 13	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung aus Messinglegierung
902 00 14	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung aus Messinglegierung
902 00 42	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
902 00 46	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
902 00 47	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung aus Messinglegierung
902 00 48	BAK	Rampenmodul 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Abstandsbolzen aus Messing
902 00 61	BAK	BAK-Elektronik 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
902 00 62	BAK	BAK-Elektronik 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
902 00 63	BAK	BAK-Elektronik 70 902	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
903 00 11	BAK	Rampenmodul 70 903	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing
912 00 05	DLS	Kabel RS 485 St/Bu	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 05	DLS	Kabel RS 485 St/Bu	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 06	DLS	Kabel RS 232-Y	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 06	DLS	Kabel RS 232-Y	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-01	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 10m	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-01	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 10m	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-10	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 10m	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-10	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 10m	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-25	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 25m	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-25	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 25m	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-50	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 50m	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 09-50	DLS	Kabel RS 485 Bu/Bu 50m	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 10	DLS	Basis-Kit RS485	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 10	DLS	Basis-Kit RS485	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 11	DLS	Basis-Kit RS232	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 11	DLS	Basis-Kit RS232	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 14	DLS	Kabel RS 485 Bu/Sub-D 15p Bu	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 14	DLS	Kabel RS 485 Bu/Sub-D 15p Bu	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 50	DLS	Basis-Kit TRADOS	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 50	DLS	Basis-Kit TRADOS	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 52	DLS	Basis-Kit RS-485 / USB 2.0	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 52	DLS	Basis-Kit RS-485 / USB 2.0	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
912 00 53	DLS	Schnittstellenkonverter	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Stecker mit Messingkontakten
912 00 56	DLS	Basis-Kit RS-485 / USB 2.0	Blei	CAS 7439-92-1	Steckverbinder aus Messing
912 00 56	DLS	Basis-Kit RS-485 / USB 2.0	Imidazolidine-2-thione	CAS 96-45-7	Steckverbinder aus Messing
912 00 60	DLS	Basis Kit RS-485 / USB 2.0	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
913 00 202	DLS	Kabel Signal+Steuerung 170mm	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 205	DLS	Kabel Signal+Steuerung 500mm	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 208	DLS	Kabel Signal+Steuerung 500mm offen	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 400-10	DLS	GM-Detektor-Kabel 10 m	Blei	CAS 7439-92-1	Kupplung mit Messingkontakten
913 00 51	DLS	GM-Detektor 70 013 A	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
913 00 51	DLS	GM-Detektor 70 013 A	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 51-0,5	DLS	GM-Detektor 70 013 A	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
913 00 51-0,5	DLS	GM-Detektor 70 013 A	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 53	DLS	GM-Detektor 70 017 A	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 54	DLS	GM-Detektor 70 031 A	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 55	DLS	GM-Detektor 70 035	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 57	DLS	GM-Detektor 70 018 A	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv + Stecker mit Messingkontakten + Beschriftung Glaskolben
913 00 57	DLS	GM-Detektor 70 018 A	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
913 00 57-0,5	DLS	GM-Detektor 70 018 A	Blei	CAS 7439-92-1	Energiekorrektiv + Stecker mit Messingkontakten + Beschriftung Glaskolben
913 00 57-0,5	DLS	GM-Detektor 70 018 A	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
921 00 60	DAP	Impulselektronik 70 921	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
921 00 62	DAP	Impulselektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
922 00 02	DAP	DAP-C duo - Elektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung aus Messinglegierung + Messinglegierung der Kontaktstifte
922 00 22	DAP	DAP-C - Elektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
922 00 23	DAP	Electronics for high rate ionization chamber	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
922 00 24	DAP	DAP-C - Elektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung aus Messinglegierung + Messinglegierung der Kontaktstifte
922 00 25	DAP	Elektronik für Dosismonitor	Blei	CAS 7439-92-1	Kabelverschraubung + Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
922 00 29	DAP	DAP-C duo - Elektronik	Blei	CAS 7439-92-1	Kontaktstifte und Abstandsbolzen aus Messing + Kontaktscheibe
932 00 04	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand + Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 05	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 06	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 11	MK	8-Kanal-Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 12	MK	8-Kanal-Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 13	MK	8-Kanal-Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 14	MK	8-Kanal-Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 15	MK	8-Kanal-Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 16	MK	8-Kanal-Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 30	MK	Abgesetzter Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Stecker mit Messingkontakten + Lötstützpunkt
932 00 30	MK	Abgesetzter Verstärker 70 932	Trixylyl phosphate	CAS 25155-23-1	I.D.C. Flachbandkabel
932 00 300	MK	Abgesetzter Verstärker 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Abstandsbolzen aus Messing + Stecker mit Messingkontakten + Lötstützpunkt
932 00 308-0,22	MK	Kabel HV (BNC-SMB) 0,22m	Blei	CAS 7439-92-1	Stecker mit Messingkontakten
932 00 31	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 32	MK	Hochspannungsversorgung 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand
932 00 33	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 35	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 36	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 37	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 38	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 41	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 42	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 43	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 49	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 50	MK	Spannungsversorgungsmodul 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Widerstand + Messing-Abstandsbolzen
932 00 51	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 52	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 53	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Potentiometer + Lötstützpunkt
932 00 56	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt

REF	Produktgruppe	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.	Bauteil
932 00 57	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 58	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
932 00 59	MK	Verstärker mit HV 70 932	Blei	CAS 7439-92-1	Lötstützpunkt
943 00 01	DAP	Anzeigeeinheit DAP standard	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
943 00 01	DAP	Anzeigeeinheit DAP standard	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
943 00 02	DAP	Anzeigeeinheit DAP twin	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
943 00 02	DAP	Anzeigeeinheit DAP twin	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
943 00 03	DAP	Anzeigeeinheit DAP duo	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
943 00 03	DAP	Anzeigeeinheit DAP duo	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
943 00 04	DAP	Anzeigeeinheit DAP fluoro	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte
943 00 04	DAP	Anzeigeeinheit DAP fluoro	1,2-dimethoxyethane	CAS 110-71-4	Knopfzelle
943 00 06	DAP	Anzeigeeinheit DAP Bluetooth®	Blei	CAS 7439-92-1	Messinglegierung der Kontaktstifte