





Spelsberg. Markenqualität für die Industrie.

Robustheit und Zuverlässigkeit: die wichtigsten Anforderungen an Installationsprodukte für die Industrie. Denn im rauen Alltag industrieller Anlagen sorgen sie dafür, dass Strom jederzeit und überall verfügbar ist – auch unter extremen Bedingungen. Aus diesem Grund hat Spelsberg eine Serie von Produkten in Industriequalität entwickelt, deren Eigenschaften genau auf die hohen Anforderungen der Betriebs- und Anlagentechnik zugeschnitten sind.

Als erfahrener Hersteller von Lösungen für die Elektroinstallation und die Photovoltaik sowie als Anbieter individueller Gehäusesystemen kennt sich Spelsberg bestens mit den Qualitätsansprüchen der Industrie aus. Seit mehr als einhundert Jahren ist das Unternehmen bei seinen Kunden für höchste Zuverlässigkeit, geprüfte Sicherheit und Markenqualität bekannt. Mit den Industrieprodukten veredelt Spelsberg einige seiner beliebtesten Produktserien wie die Verbindungsdose Abox oder den Kleinverteiler AKi mit glasfaserverstärktem Polycarbonat. Zahlreiche Tests und Prüfungen beweisen es: Die Industrieprodukte von Spelsberg bieten höchste Sicherheit, Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

Das Unternehmen.



Das Unternehmen 02 - 03

Einsatzorte 04 - 05

IQ Industriequalität 06 - 07

Customizing 08 - 09

Engineering 10 - 11

Industrieprodukte 12 - 29

Abox-*i* Verbindungsdozen 12 - 13

AKi Kleinverteiler 14 - 15

AKi Schalter- u. Sicherungsgehäuse 16 - 17

STV/STG Steckdosenverteiler u. -gehäuse 18 - 19

GTi ISO-Verteiler 20 - 21

AKi Leergehäuse 22 - 23

TK Leergehäuse 24 - 25

TG Leergehäuse 26 - 27

AL Leergehäuse 28 - 29

Faxanfrage 30 - 31



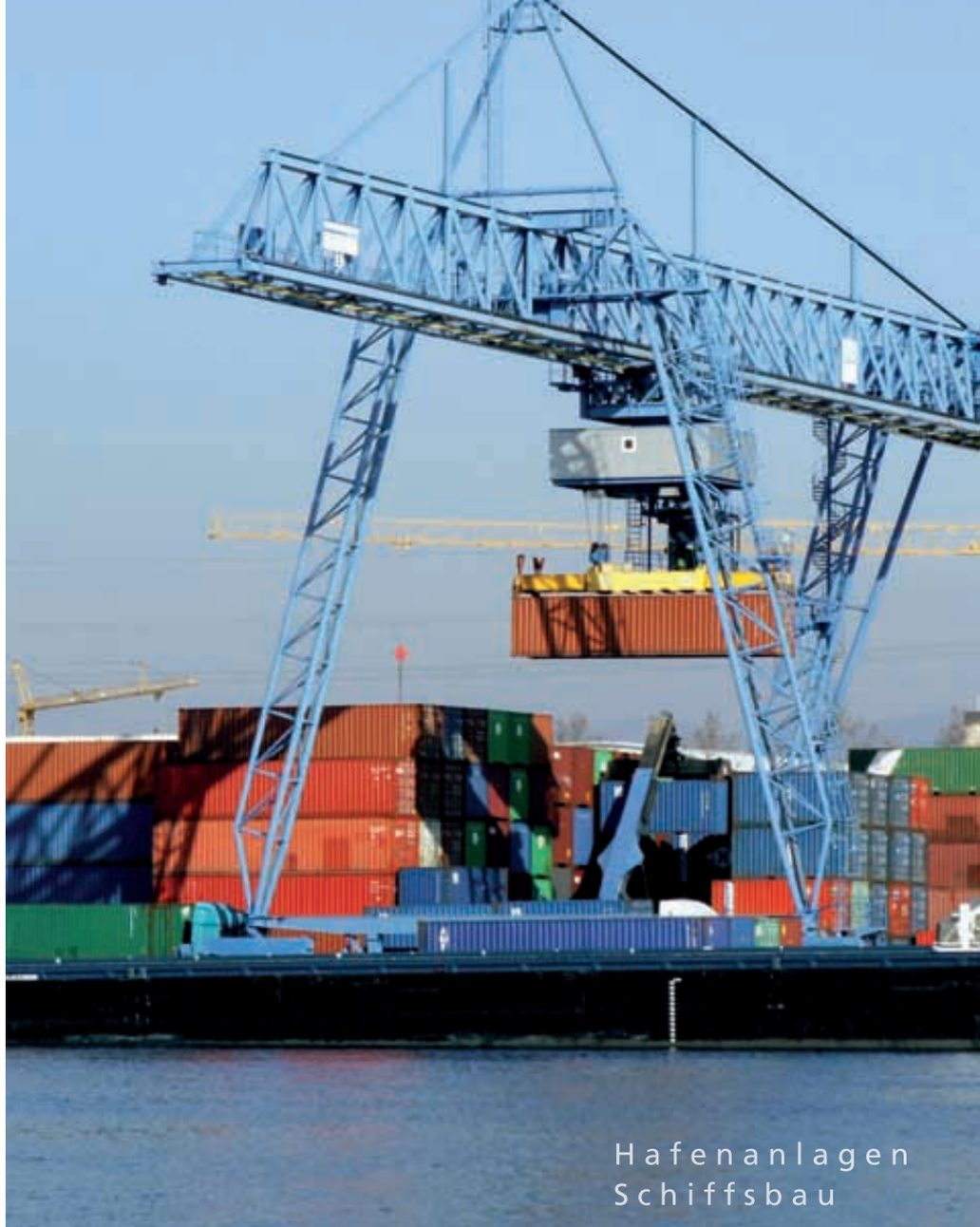
Maschinenbau



Automatisierungstechnik



Verkehrstechnik



Hafenanlagen
Schiffsbau

Für extreme Beanspruchung.

Mit ihren hervorragenden Eigenschaften sind die Industrieprodukte von Spelsberg für den Einsatz in unterschiedlichsten Bereichen geeignet. Sie schützen die Elektroinstallation unter extremer Beanspruchung. Scharfen Reinigern, extremer Kälte oder Hitze in der Lebensmittelproduktion widerstehen die Produkte genauso wie Schlägen oder Tritten an Straßen, Bahnstrecken oder in Tunneln. Mit einer Schutzart bis IP 68 sind sie bestens gegen das Eindringen von Wasser und gegen UV-Einstrahlung geschützt. Daher eignen sich die Produkte optimal für den Einsatz im

Hafen- und Schiffsbau sowie in der Agrarwirtschaft, wo der Kontakt mit Wasser oft unvermeidlich ist. An Photovoltaikanlagen – auf dem Dach oder auf großen Freiflächen – bieten die Industrieprodukte von Spelsberg allerhöchste Sicherheit vor witterungsbedingten Einflüssen. Im Maschinenbau halten die Verteiler, Gehäuse und Abzweigdosen mit dem iQ-Signet zuverlässig Öle, Fette und viele weitere Stoffe von der Elektroinstallation im Inneren fern. So kann der Strom immer ungehindert fließen, jeden Tag, rund um die Uhr.

Einsatzorte



Photovoltaik



Agrarwirtschaft





wassergeschützt



kälte- / hitzebeständig



Industrie Qualität steht für Produkte die für besondere Anforderungen und den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert wurden. In diese Kategorie fallen Installationen in Feuchträumen und im geschützten Außenbereich genauso wie auf brennbarem Untergrund oder in feuergefährdeten Betriebsstätten. Gehäuse, die dort eingesetzt werden, müssen alle eines gemeinsam haben: Widerstandsfähigkeit, Sicherheit, Robustheit und Langlebigkeit.

Industrie Qualität ...auf einen Blick.



Widerstandsfähigkeit Sicherheit Robustheit Langlebigkeit



Print Service

Designfolien, Folientastaturen, Siebdruck, Tampondruck



Modulare Werkzeuge

Durchgangsöffnungen, Vorprägungen, Befestigungspunkte, Prägung



Bearbeitungsservice

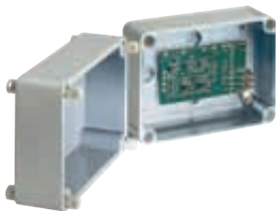
Durchgangsöffnungen, Gewinde, Gravuren





Bearbeitungsservice

Individuelle Befestigungspunkte (Ultraschall-Schweißen), EMV-Beschichtungen, Sonderfarben



Montageservice

Bestücken, Verdrahten, Prüfen



Zubehör (individuell)

Schnappverschlüsse, Mastschellen, Leiterplattenhalter

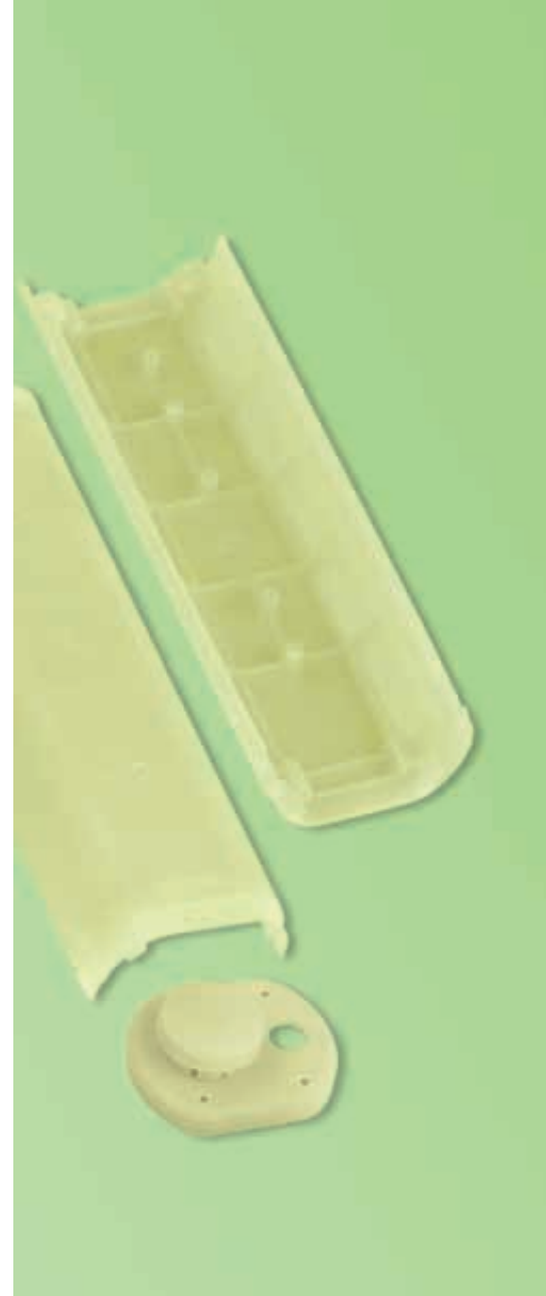




3-D Produktentwicklung



3-D Prototypenherstellung



Prototyp

Kundenspezifisch bearbeitete Gehäuse oder komplette Baugruppen - Spelsberg ist der engagierte Entwicklungspartner, wenn es um die Umsetzung von Kundenwünschen geht.

In enger Zusammenarbeit mit Einkauf und Konstruktion entstehen individuelle Lösungen, die erhebliche Kosteneinsparungen für die Kunden ermöglichen, z. B. durch modulare Werkzeuge, mit denen Kunststoffgehäuse auf Kundenbedürfnisse hin optimiert werden können.

Engineering. Von der Entwicklung bis zur Auslieferung.



Sicherheitsprüfungen/
Zulassungsprüfungen



Serienwerkzeug



Serienprodukt

Beispiel: Kundenspezifisches
Gehäuse für LED-Straßenlaternen



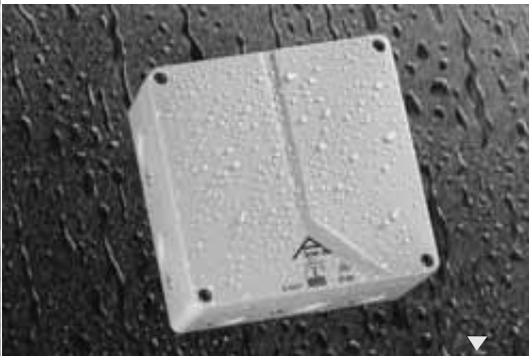


- Schlagfest
- Großer Anschlussraum
- Leichte Prüfmöglichkeit
- Hochgesetzte Klemmen ermöglichen eine schnelle und übersichtliche Verdrahtung
- Schnellmontage durch selbstdichtende Membraneinführungen
- Mit rotem Deckel zur Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtung
- Einsatz auch unter extremen Bedingungen möglich

Abox-i Verbindungsdose. Industrieprodukte.

Abox GT IP68

Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen
Abox GT 025-2,5 ²	492 402 01	80 x 80 x 52 mm
Abox GT 040-4 ²	492 404 01	93 x 93 x 55 mm
Abox GT 060-6 ²	492 406 01	110 x 110 x 67 mm
Abox GT 100-10 ²	492 410 01	140 x 140 x 79 mm



IP68

Abox-i Verbindungsdozen

Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen
Abox-i 025-L	490 902 01	Abox-i 025-2,5 ²	490 402 01	Abox-i 025 SB-L	490 702 01	Abox-i 025-L/sw	491 902 01	Abox-i 025-2,5 ² /sw	491 402 01	80 x 80 x 52 mm
Abox-i 040-L	490 904 01	Abox-i 040-4 ²	490 404 01	Abox-i 040 SB-L	490 704 01	Abox-i 040-L/sw	491 904 01	Abox-i 040-4 ² /sw	491 404 01	93 x 93 x 55 mm
Abox-i 060-L	490 906 01	Abox-i 060-6 ²	490 406 01	Abox-i 060-L/sw	491 906 01			Abox-i 060-6 ² /sw	491 406 01	110 x 110 x 67 mm
Abox-i 100-L	490 910 01	Abox-i 100-10 ²	490 410 01	Abox-i 100-L/sw	491 910 01			Abox-i 100-10 ² /sw	491 410 01	140 x 140 x 79 mm
Abox-i 160-L	490 916 01	Abox-i 160-16 ²	490 416 01	Abox-i 160-L/sw	491 916 01			Abox-i 160-16 ² /sw	491 416 01	180 x 180 x 91 mm
Abox-i 250-L	490 925 01	Abox-i 250-25 ²	490 425 01	Abox-i 350-L/sw	491 935 01			Abox-i 350-35 ² /sw	491 435 01	250 x 200 x 115 mm
Abox-i 350-L	490 935 01	Abox-i 350-35 ²	490 435 01							250 x 250 x 115 mm

AB: Mit Außenbefestigungslaschen **- L:** Ohne Klemmen **w:** Farbe weiß **SB:** Mit rotem Deckel **sw:** Farbe schwarz



Weitere Verbindungsdozen sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Elektroinstallationssysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



IP65
240²
IK08
690V AC
DE
halogen free
RoHS
Hand

Ihre Ansprechpartner für Abox-i Verbindungsdozen
 Torsten Hennemann | Tel. 02355 / 892-173
 Josef Suchan | Tel. 02355 / 892-174



- Einfaches Herausschlagen der vorgeprägten Seitenwände von Außen
- Horizontal und vertikal kombinierbar bis zur Schutzart IP 65
- Kombistutzen bereits im Lieferumfang enthalten
- Mit dem Schließriegelset können mehrere Automatenreihen mit nur einem Schloss sicher verschlossen werden



AKi Kleinverteiler			
Typ	Bestell-Nr.	Teilungseinheiten	Abmessungen
AKi 03	736 403 01	3 TE	100 x 150 x 96 mm
AKi 05	736 405 01	5 TE	125 x 200 x 122 mm
AKi 09	736 409 01	9 TE	200 x 200 x 122 mm
AKi 12	736 412 01	12 TE	250 x 200 x 122 mm
AKi 24	736 424 01	24 TE	250 x 370 x 122 mm
AKi 14	736 414 01	14 TE	300 x 300 x 142 mm
AKi 28	736 428 01	28 TE	300 x 450 x 142 mm
AKi 42	736 442 01	42 TE	300 x 600 x 142 mm
AKi 56	736 456 01	56 TE	300 x 750 x 142 mm
AKi 70	736 470 01	70 TE	300 x 900 x 142 mm
AKi 14 Plus	738 414 01	14 TE	300 x 450 x 142 mm
AKi 28 Plus	738 428 01	28 TE	300 x 600 x 142 mm
AKi 42 Plus	738 442 01	42 TE	300 x 750 x 142 mm
AKi 56 Plus	738 456 01	56 TE	300 x 900 x 142 mm



Weitere Kleinverteiler sowie Zubehör finden Sie im **Katalog**
Elektroinstallationssysteme oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner
für AKi Kleinverteiler

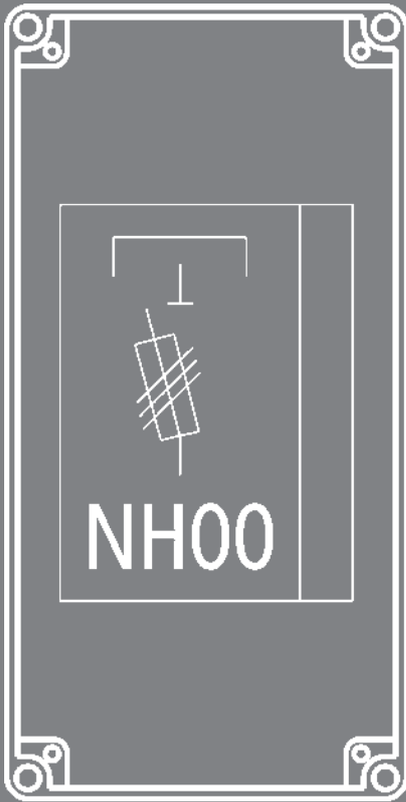
Torsten Hennemann
Josef Suchan

| Tel. 02355 / 892-173
| Tel. 02355 / 892-174



- Schlagfestes Polycarbonat-Gehäuse
- Ideal für Einzelmontage
- Mit N- und PE- Klemmen für 5-Leiter-Anschluss
- Lasttrennschalter mit abschließbarer externer Betätigung
- Kabelverschraubung oder Anbaustutzen bereits im Lieferumfang enthalten

AKi Schalter- und Sicherungsgehäuse. Industrieprodukte.



AKi Schalter- und Sicherungsgehäuse

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.	Abmessungen
AKi-T 101	1x NH00-Sicherungs-Lasttrennschalter	786 101 01	150 x 300 x 132 mm
AKi-T 201	2x NH00-Sicherungs-Lasttrennschalter	786 201 01	300 x 300 x 132 mm
AKi-T 411	1x NH1-Sicherungs-Lasttrennschalter	786 411 01	300 x 600 x 210 mm
AKi-S 302	2x NH00-Sicherungsunterteil (einseitig gebrückt)	781 302 01	300 x 450 x 132 mm
AKi-TE 106	Lasttrennschalter 63A, 3polig	789 106 01	150 x 300 x 132 mm
AKi-TE 108	Lasttrennschalter 80A, 3polig	789 108 01	150 x 300 x 132 mm
AKi-TE 210	Lasttrennschalter 100A, 3polig	789 210 01	300 x 300 x 132 mm
AKi-TE 216	Lasttrennschalter 160A, 3polig	789 216 01	300 x 300 x 132 mm



Weitere Schalter- u. Sicherungsgehäuse sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Elektroinstallationssysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner
für AKi Schalter- u.
Sicherungsgehäuse

Torsten Hennemann
Josef Suchan

Tel. 02355 / 892-173
Tel. 02355 / 892-174



- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Temperatur unempfindlich
- Kompakte Abmessungen
- Einsatz von Qualitätssteckdosen
- Kombinierbar
- STV-L - Leer, ohne Bestückung jedoch mit PE/N-Klemme
- STV-S - Mit eingebauten CEE- und Schuko®-Steckdosen, vorverdrahtet, inkl. PE/N-Klemme
- STV-K - Anschlussfertig, z.B. mit eingebauten CEE- und Schuko®-Steckdosen, bestückt mit FI- und LS-Schaltern, komplett verdrahtet

STV / STG Steckdosenverteiler / -gehäuse. Industrieprodukte.



STG-Steckdosengehäuse STV-Steckdoserverteiler		Schuko Steckdose 16 A	CEE-Steckdose 16 A	CEE-Steckdose 32 A	LS-Schalter 16 A 1p, B	LS-Schalter 16 A 3p, C	LS-Schalter 32A 3p, C	FI-Schalter 25A, 2p, 0.03A	FI-Schalter 40A, 4p, 0.03A
Typ	Bestell-Nr.								
STG 004	732 204 01	4							
STG 012	732 212 01	2	1						
STG 008	732 208 01	8							
STG 024	732 224 01	4	2						
STV 502-S	728 302 01	2							
STV 502-K	728 402 01	2			2			1	
STV 512-S	728 312 01	2	1						
STV 512-K	728 412 01	2	1		2	1			
STV 904-S	729 304 01	4							
STV 904-K	729 404 01	4			4				1
STV 912-S	729 312 01	2	1						
STV 912-K	729 412 01	2	1		1	1			1
STV 922-S	729 322 01	2	1	1					
STV 922-K	729 422 01	2	1	1	2	1	1		
STV 923-S	729 323 01	3	1	1					
STV 923-K	729 423 01	3	1	1	2	1	1		
STV 1222-S	731 322 01	2	1	1					
STV 1222-K	731 422 01	2	1	1	2	1	1		1
STV 1208-S	731 308 01	8							
STV 1208-K	731 408 01	8			8				1
STV 1224-S	731 324 01	4	1	1					
STV 1224-K	731 424 01	4	1	1	2	1	1		1
STV 1224-S16	731 224 01	4	2						
STV 1224-K16	731 624 01	4	2		2	2			1
STV 1224-S32	731 124 01	4		2					
STV 1224-K32	731 824 01	4		2	2		2		1



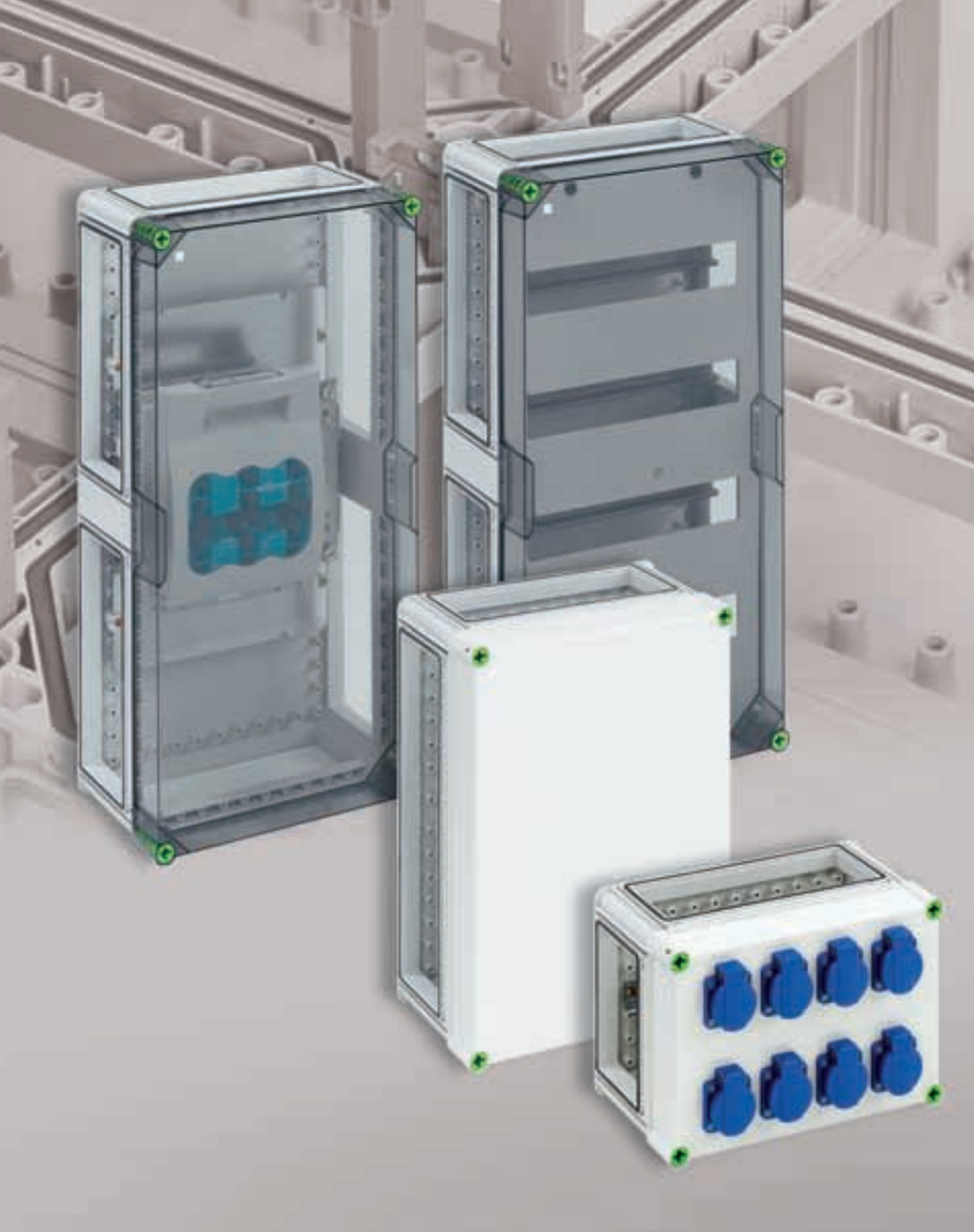
Weitere Steckdoserverteiler / -gehäuse sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Elektroinstallationssysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner
für Steckdoserverteiler /-gehäuse

Torsten Hennemann
Josef Suchan

Tel. 02355 / 892-173
Tel. 02355 / 892-174



Leergehäuse		Automat
GTi 1-g 320 x 220 x 179 mm Deckel grau	010 401 01	GTA 114-t 320 x 220 x 14 TE
GTi 1-t 320 x 220 x 179 mm Deckel transparent	010 001 01	GTA 228-t 320 x 320 x 28 TE
GTi 2-g 320 x 320 x 179 mm Deckel grau	010 402 01	GTA 228-KT-t 320 x 320 x 28 TE, Klapptü
Gti 2-t 320 x 320 x 179 mm Deckel transparent	010 002 01	GTA 340-t 440 x 320 x 40 TE
GTi 3-g 440 x 320 x 179 mm Deckel grau	010 403 01	GTA 342-t 320 x 440 x 42 TE
GTi 3-t 440 x 320 x 179 mm Deckel transparent	010 003 01	GTA 342-KT-t 320 x 440 x 42 TE, Klapptü
Gti 4-g 640 x 320 x 179 mm Deckel grau	010 404 01	GTA 456-H-t 320 x 640 x 56 TE
GTi 4-t 640 x 320 x 179 mm Deckel transparent	010 004 01	GTA 456-Q-t 640 x 320 x 56 TE
GTi 5-g 640 x 440 x 179 mm Deckel grau	010 405 01	GTA 580-7 440 x 640 x 80 TE
GTi 5-t 640 x 440 x 179 mm Deckel transparent	010 005 01	

- 5 Gehäusegrößen
- Höhe erweiterbar durch Aufsetzrahmen
- Offene Gehäuse
- Integrierte Dichtung
- Serienmäßig plombierbare Deckel
- Plombierbarer Berührungsschutz

- UV-beständig
- Witterungsbeständig
- Chemische Beständigkeit
- Halogen- und Silikonfrei

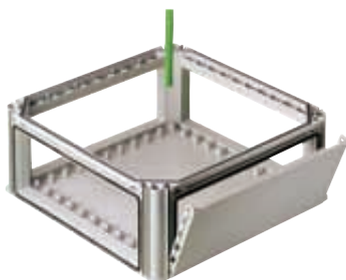
- Kein Ausschlagen von Seitenwänden
- Kein zusätzliches Dichtungsmaterial notwendig
- Werkzeuglose Schnellmontage

Frontengehäuse		Steckdosengehäuse		NH-Sicherungs- Lasttrennschaltergehäuse		Lasttrennschaltergehäuse	
179 mm	015 114 01	GTV 470 320 x 220 x 179 mm 8x Schuko	010 470 01	GTT 101 320 x 220 x 179mm 1x NH00, max. 125A	026 101 01	GTT 106 320 x 220 x 179 mm 63A, 3polig	032 106 01
179 mm	015 228 01	GTV 480 320 x 220 x 179 mm 2x 16A CEE 5-polig	010 480 01	GTT 201 320 x 320 x 179 mm 1x NH00, max. 125A	026 201 01	GTT 108 320 x 220 x 179 mm 80A, 3polig"	032 108 01
179 mm	016 228 01	GTV 481 320 x 220 x 179 mm 2x 16A CEE 5-polig	010 481 01	GTT 202 320 x 320 x 179 mm 2x NH00, max. 100A	026 202 01	GTT 210 320 x 320 x 179 mm 100A, 3polig	032 210 01
179 mm	015 340 01	GTV 482 320 x 220 x 179 mm 1x 16A +1x 32A CEE 5-polig	010 482 01	GTT 411 320 x 640 x 179 mm 1x NH1, max 224A	026 411 01	GTT 216 320 x 320 x 179 mm 160A, 3polig	032 216 01
179 mm	015 342 01	GTV 487 320 x 220 x 179 mm 1x 63 A CEE 5-polig	010 487 01			GTT 425 320 x 640 x 179 mm 250A, 3polig	032 425 01
179 mm	016 342 01	GTV 488 320 x 220 x 179 mm 2x 63 A CEE 5-polig	010 488 01			GTT 440 320 x640x179mm 400A, 3polig	032 440 01
179 mm	015 456 01	GTV 489 320 x 220 x 179 mm 1x 125 A CEE 5-polig	010 489 01			GTT 463 320x640x179mm 630A, 3polig	032 463 01
179 mm	014 456 01						
179 mm	015 580 01						



Weitere ISO-Verteiler sowie Zubehör finden Sie im **GTi Katalog** oder im Internet unter www.spelsberg.de

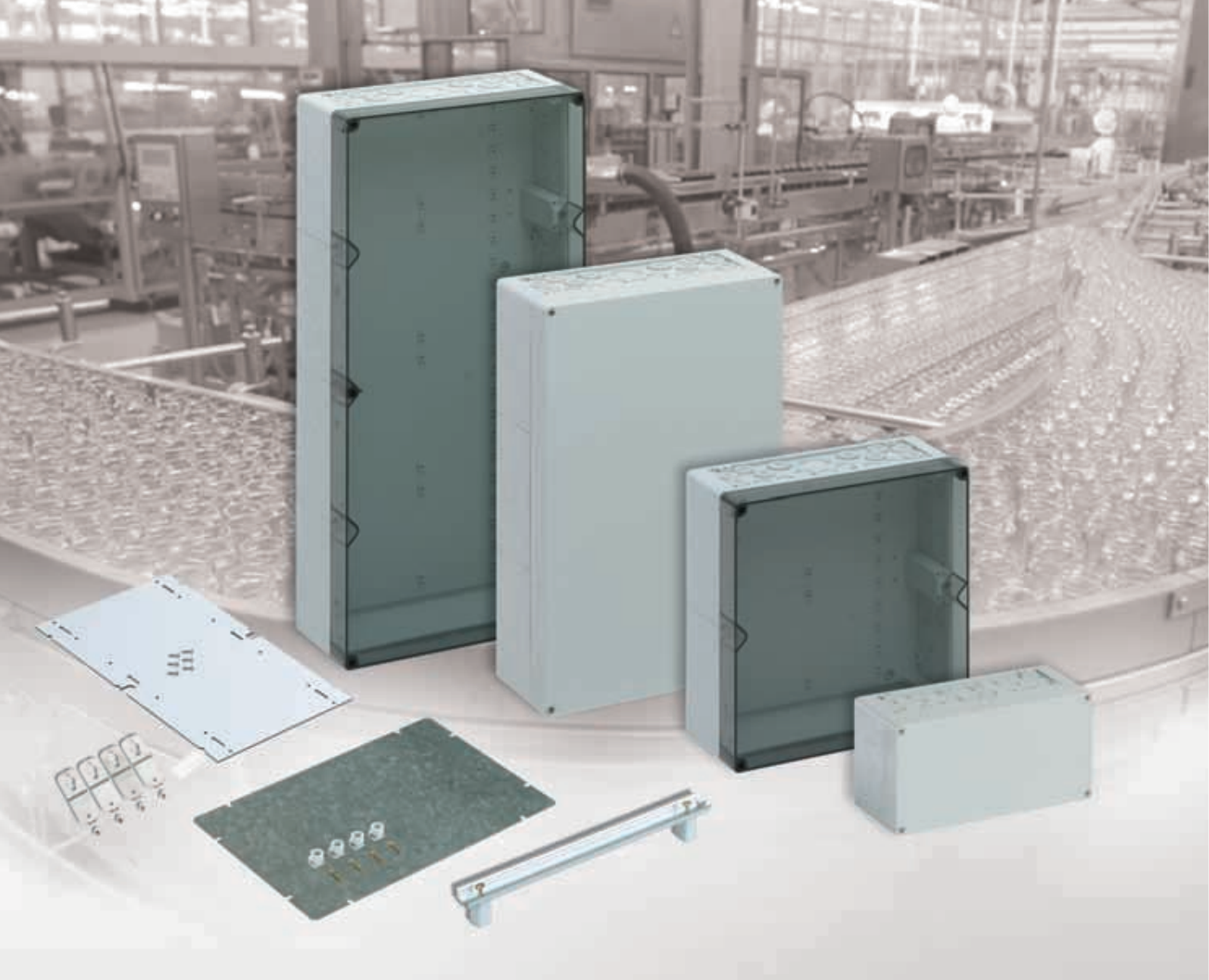
Flansche							
Typ	Gehäuseseite	Vorprägung	Bestell-Nr.	Typ	Gehäuseseite	beigelegte Einführung	Bestell-Nr.
GFL 211-m	220 mm	3x M32/25, 2x M20	072 211 01	GFL 390	320 mm	42x DMS M16	072 390 01
GFL 221-m	220 mm	1x M50/40, 4x M25/20	072 221 01	GFL 391	320 mm	27x DMS M20	072 391 01
GFL 231-m	220 mm	2x M50	072 231 01	GFL 392	320 mm	23x DMS M25	072 392 01
GFL 321-m	320 mm	3x M50/40, 4x M16	072 321 01	GFL 393	320 mm	12x DMS M32	072 393 01
GFL 331-m	320 mm	17x M20/M16	072 331 01	GFL 394	320 mm	30x KVR M16	072 394 01
GFL 341-m	320 mm	1x M50/40, 2x M32/25 4x M25/20	072 341 01	Kabeleinführung			
GFL 351-m	320 mm	12x M25/20	072 351 01	GKE 32	320 mm	2x 75mm Ø	073 032 01
GFL 361-m	320 mm	4x M40/32, 3x M20	072 361 01	GKE 42	440 mm	3x 75mm Ø	073 043 01
GFL 371-m	320 mm	5x M40/M32/M25	072 374 01	Kabelzugentlastung			
GFL 381-m	320 mm	5x M63/M50/M40	072 384 01	GZE 3	320 mm	1 Leitung 75mm Ø	073 003 01
GFL 411-m	420 mm	1x M40/32, 16x M25/20	072 411 01	GZE 4	440 mm	1 Leitung 75mm Ø	073 004 01
GFL 421-m	420 mm	1x M50/40, 2x M40/32, 8x M25/20	072 421 01	GZS 75		Zusatzschelle für 1 Leitung 75mm Ø	073 075 01
GFL 20	220 mm	Glatte Seitenwände	072 200 01				
GFL 30	320 mm	Glatte Seitenwände	072 300 01				
GFL 40	420 mm	Glatte Seitenwände	072 400 01				



Ihre Ansprechpartner
für GTi ISO Verteiler

Torsten Hennemann
Josef Suchan

Tel. 02355 / 892-173
Tel. 02355 / 892-174



- 4 Basisgehäuse bis 600 x 300 mm mit bis zu 2 unterschiedlichen Deckelhöhen
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
- Deckel grau oder transparent
- Kunststoff: Glasfaserverstärktes Polycarbonat

- Seitenwände mit vorgeprägten metrischen Ausbrechöffnungen
- Kombinierbar bis zur Schutzart IP 65
- Umfangreiches Zubehör



AKi Leergehäuse

Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen
Aki 1-g	741 401 01	Aki 1-t	745 001 01	300 x 150 x 132 mm
Aki 2-g	741 402 01	Aki 2-t	745 002 01	300 x 300 x 132 mm
Aki 2-gh	743 902 01	Aki 2-th	747 902 01	300 x 300 x 210 mm
Aki 3-g	741 403 01	Aki 3-t	745 003 01	300 x 450 x 132 mm
Aki 4-g	741 404 01	Aki 4-t	745 004 01	300 x 600 x 132 mm

AKi Zubehör

Montageplatte Isolierstoff		Montageplatte Stahlblech		Außenbefestigungslaschen	
AK MPI 1	795 001 01	AK MPS 2	795 012 01	AK ABL-ES	793 004 01
AK MPI 2	795 002 01	AK MPS 3	795 013 01		
AK MPI 3	795 003 01	AK MPS 4	795 014 01		
AK MPI 4	795 004 01				
Normschienen 35 x 7,5mm		Träger für Normschienen (Set = 10 Stck.)		Befestigungsschrauben für Träger	
Länge	Bestell-Nr.	Höhe	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.
216 mm	795 030 01	20 mm	795 020 01	SR NS35 (30 Stck.)	795 413 01
250 mm	562 735 01	64 mm	795 064 01		
406 mm	795 045 01	91 mm	795 091 01		
556 mm	795 060 01				



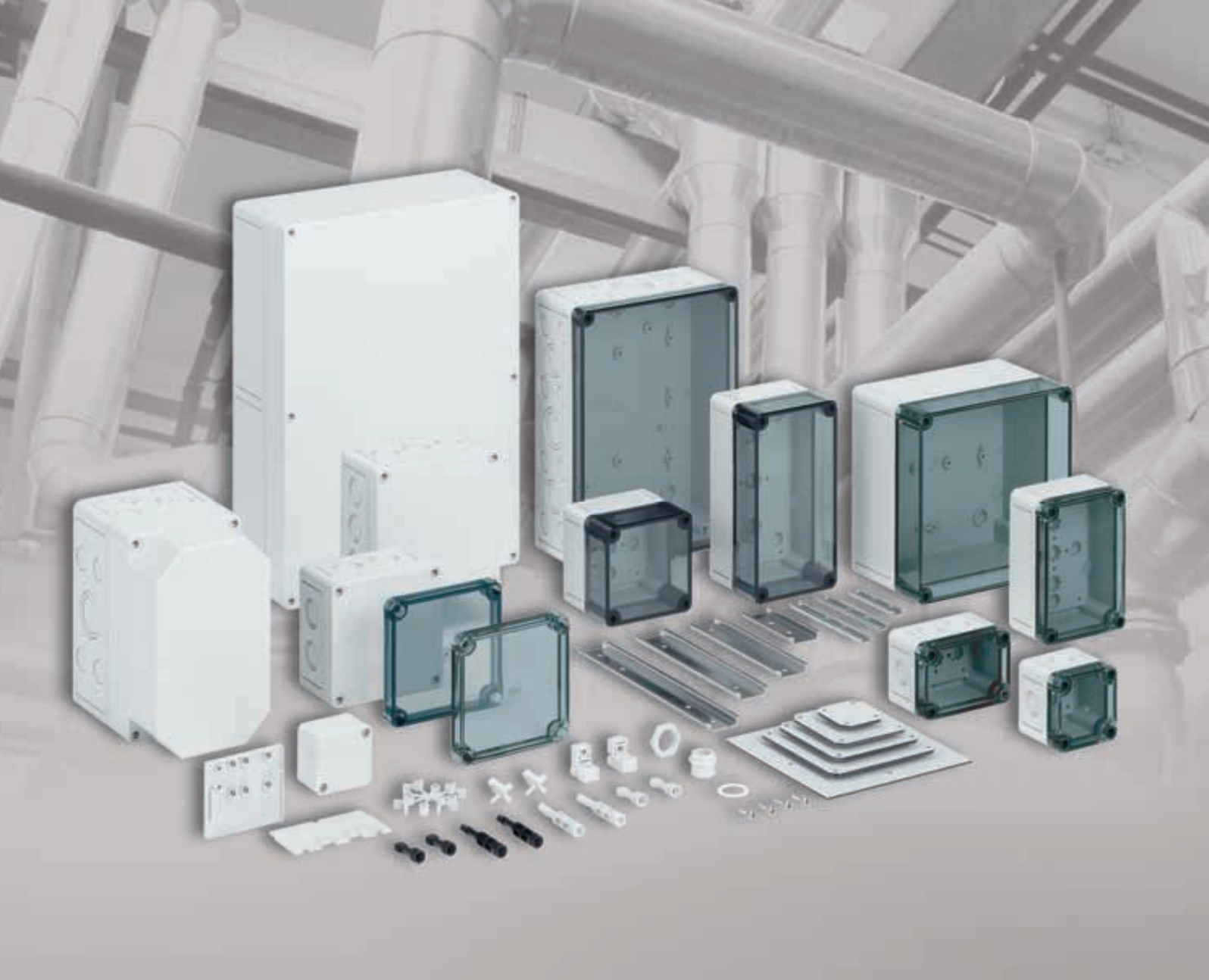
Weitere Leergehäuse in Polystyrol sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Gehäusesysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner
für AKi Leergehäuse

Torsten Hennemann
Josef Suchan

Tel. 02355 / 892-173
Tel. 02355 / 892-174



- 13 Basisgehäuse mit bis zu 3 unterschiedlichen Deckelhöhen
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
- Deckel grau oder transparent
- Kunststoff: Glasfaserverstärktes Polycarbonat (TK PC)
- Mit glatten Seitenwänden oder vorgeprägten metrischen Ausbrechöffnungen
- Modulare Werkzeuge: Kostengünstige Anpassung an Kundenwünsche
- Auf Anfrage: Gehäuse mit -Zulassung
- Umfangreiches Zubehör

TK PC Leergehäuse. Industrieprodukte.



TK PC Glatte Seitenwände, Deckel grau		TK PC Glatte Seitenwände, Deckel transparent		Abmessungen
Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	
TK PC 55-4-m	127 455 01	TK PC 55-4-tm	137 455 01	52 x 50 x 35 mm
TK PC 75-4-m	127 475 01	TK PC 75-4-tm	137 475 01	65 x 50 x 35 mm
TK PC 77-6-m	127 401 01	TK PC 77-6-tm	137 001 01	65 x 65 x 57 mm
TK PC 77-8-m	127 901 01	TK PC 77-8-tm	137 501 01	65 x 65 x 81 mm
TK PC 97-6-m	127 402 01	TK PC 97-6-tm	137 002 01	94 x 65 x 57 mm
TK PC 97-8-m	127 902 01	TK PC 97-8-tm	137 502 01	94 x 65 x 81 mm
TK PC 99-6-m	127 403 01	TK PC 99-6-tm	137 003 01	94 x 94 x 57 mm
TK PC 99-8-m	127 903 01	TK PC 99-8-tm	137 503 01	94 x 94 x 81 mm
TK PC 1111-7-m	127 404 01	TK PC 1111-7-tm	137 004 01	110 x 110 x 66 mm
TK PC 1111-9-m	127 904 01	TK PC 1111-9-tm	137 504 01	110 x 110 x 90 mm
TK PC 1309-6-m	127 409 01	TK PC 1309-6-tm	137 009 01	130 x 94 x 57 mm
TK PC 1309-8-m	127 909 01	TK PC 1309-8-tm	137 509 01	130 x 94 x 81 mm
TK PC 1313-7-m	127 405 01	TK PC 1313-7-tm	137 005 01	130 x 130 x 75 mm
TK PC 1313-10-m	127 905 01	TK PC 1313-10-tm	137 505 01	130 x 130 x 99 mm
TK PC 1809-6-m	127 410 01	TK PC 1809-6-tm	137 010 01	180 x 94 x 57 mm
TK PC 1809-8-m	127 910 01	TK PC 1809-8-tm	137 510 01	180 x 94 x 81 mm
TK PC 1811-9-m	127 406 01	TK PC 1811-9-tm	137 006 01	180 x 110 x 90 mm
TK PC 1811-11-m	127 906 01	TK PC 1811-11-tm	137 506 01	180 x 110 x 111 mm
TK PC 1811-16-m	128 406 01	TK PC 1811-16-tm	138 006 01	180 x 110 x 165 mm
TK PC 1818-9-m	127 407 01	TK PC 1818-9-tm	137 007 01	182 x 180 x 90 mm
TK PC 1818-11-m	127 907 01	TK PC 1818-11-tm	137 507 01	182 x 180 x 111 mm
TK PC 1818-16-m	128 407 01	TK PC 1818-16-tm	138 007 01	182 x 180 x 165 mm
TK PC 1818-6f-m	127 413 01	TK PC 1818-6f-tm	137 013 01	182 x 180 x 63 mm
TK PC 1818-8f-m	127 913 01	TK PC 1818-8f-tm	137 513 01	182 x 180 x 84 mm
TK PC 1818-13f-m	128 413 01	TK PC 1818-13f-tm	138 013 01	182 x 180 x 137 mm
TK PC 2518-9-m	127 408 01	TK PC 2518-9-tm	137 008 01	254 x 180 x 90 mm
TK PC 2518-11-m	127 908 01	TK PC 2518-11-tm	137 508 01	254 x 180 x 111 mm
TK PC 2518-16-m	128 408 01	TK PC 2518-16-tm	138 008 01	254 x 180 x 165 mm
TK PC 2518-6f-m	127 411 01	TK PC 2518-6f-tm	137 011 01	254 x 180 x 63 mm
TK PC 2518-8f-m	127 911 01	TK PC 2518-8f-tm	137 511 01	254 x 180 x 84 mm
TK PC 2518-13f-m	128 411 01	TK PC 2518-13f-tm	138 011 01	254 x 180 x 137 mm
TK PC 3625-11-m	127 412 01	TK PC 3625-11-tm	137 012 01	360 x 254 x 111 mm
TK PC 3625-16-m	127 912 01	TK PC 3625-16-tm	137 512 01	360 x 254 x 165 mm



Weitere Leergehäuse in Polystyrol sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Gehäusesysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner
für TK Leergehäuse

Michael Schwabe | Tel. 02355 / 892-172
Marcel Kirchner | Tel. 02355 / 892-274



- 9 Basisgehäuse in verschiedenen Höhen
- Hochwertiges Design in hochglänzender, edler Optik
- Farbe grau, ähnlich RAL 7035
- Deckel grau oder transparent
- Kunststoff Polycarbonat (TG PC)

- Zeitersparnis durch Edelstahl-Schnellverschluss
- Vertiefung im Deckel ermöglicht das Anbringen von Designfolien oder Folientastaturen
- Flexibilität durch glatte Seitenwände

- Modulare Werkzeuge: Kostengünstige Anpassung an Kundenwünsche
- Integrierte Deckelverliersicherung
- Befestigungsnocken in marktüblichen Positionen
- Umfangreiches Zubehör

TG PC Leergehäuse. Industrieprodukte.



TG PC Glatte Seitenwände, Deckel grau		TG PC Glatte Seitenwände, Deckel transparent		Abmessungen
Typ	Bestell-Nr.	Typ	Bestell-Nr.	
TG PC 88-6-o	200 403 01	TG PC 88-6-to	201 003 01	84 x 82 x 55 mm
TG PC 88-9-o	200 903 01	TG PC 88-9-to	201 503 01	84 x 82 x 85 mm
TG PC 1208-6-o	200 404 01	TG PC 1208-6-to	201 004 01	122 x 82 x 55 mm
TG PC 1208-9-o	200 904 01	TG PC 1208-9-to	201 504 01	122 x 82 x 85 mm
TG PC 1212-6-o	200 405 01	TG PC 1212-6-to	201 005 01	124 x 122 x 55 mm
TG PC 1212-9-o	200 905 01	TG PC 1212-9-to	201 505 01	124 x 122 x 85 mm
TG PC 1608-6-o	200 406 01	TG PC 1608-6-to	201 006 01	162 x 82 x 55 mm
TG PC 1608-9-o	200 906 01	TG PC 1608-9-to	201 506 01	162 x 82 x 85 mm
TG PC 1612-9-o	200 407 01	TG PC 1612-9-to	201 007 01	162 x 122 x 90 mm
TG PC 2012-8-o	200 408 01	TG PC 2012-8-to	201 008 01	202 x 122 x 75 mm
TG PC 2012-9-o	200 908 01	TG PC 2012-9-to	201 508 01	202 x 122 x 90 mm
TG PC 2015-8-o	200 409 01	TG PC 2015-8-to	201 009 01	202 x 152 x 75 mm
TG PC 2516-9-o	200 412 01	TG PC 2516-9-to	201 012 01	252 x 162 x 90 mm
TG PC 2516-12-o	200 912 01	TG PC 2516-12-to	201 512 01	252 x 162 x 120 mm
TG PC 3023-9-o	200 413 01	TG PC 3023-9-to	201 013 01	302 x 232 x 90 mm
TG PC 3023-11-o	200 913 01	TG PC 3023-11-to	201 513 01	302 x 232 x 110 mm



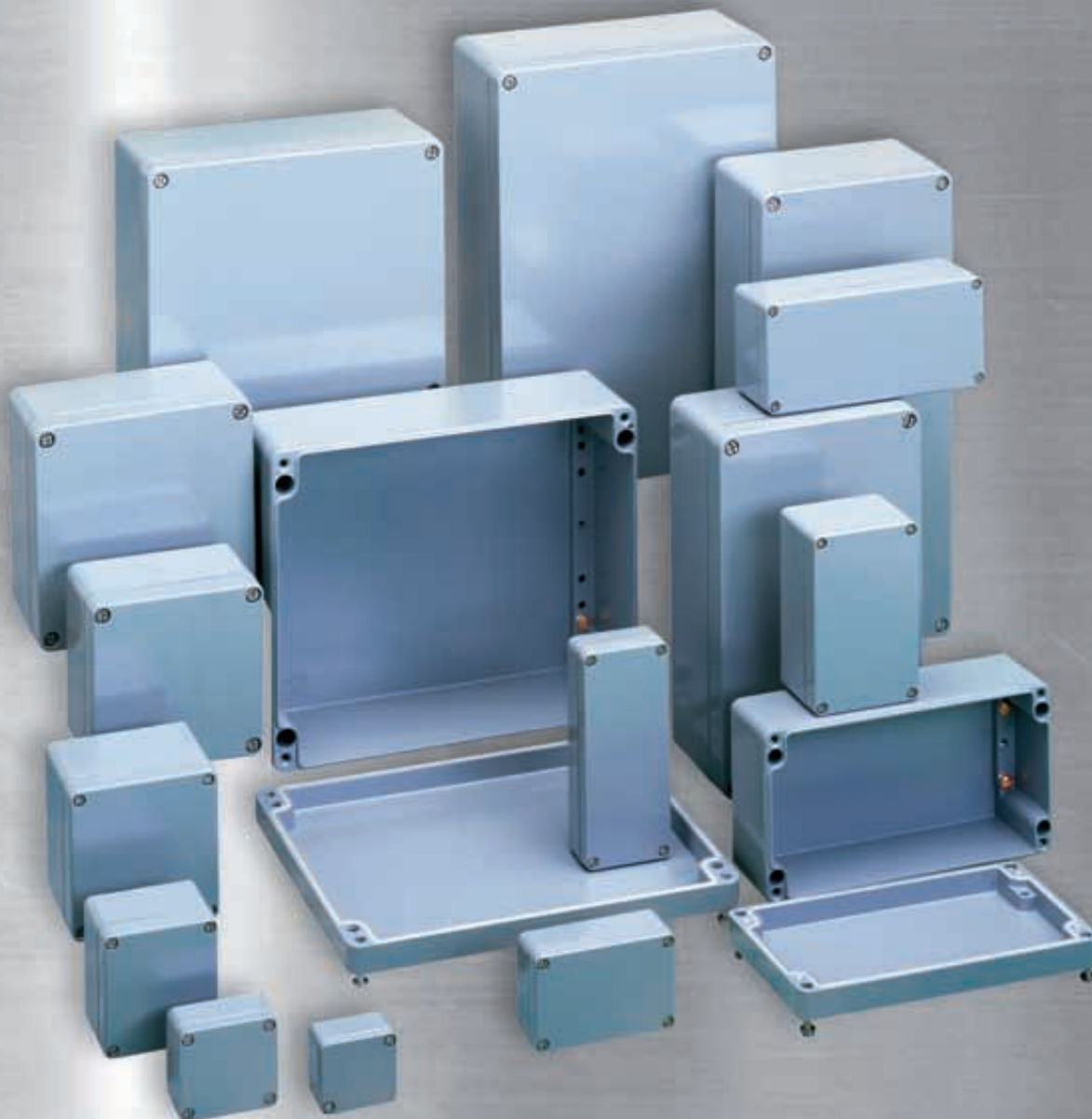
Weitere Leergehäuse in ABS sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Gehäusesysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner
für TG Leergehäuse

Michael Schwabe
Marcel Kirchner

Tel. 02355 / 892-172
Tel. 02355 / 892-274



- 16 Standard-Gehäusegrößen bis 330 x 230 mm
- Korrosionsschutz durch Pulverlackbeschichtung
- Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001
- Material: Aluminium AL SI 12
- Wirksamer Schutz gegen elektromagnetische Interferenzen (EMI) und elektrostatische Entladungen (ESD)
- Eine weitere Steigerung der Schirmleistung lässt sich durch leitfähige Dichtungen (auf Anfrage) zwischen den Gehäusekomponenten erreichen
- Auf Anfrage: Gehäuse mit -Zulassung
- Hohe chemische Beständigkeit

AL Aluminiumgehäuse. Industrieprodukte.



Aluminium AL Leergehäuse
Glatte Seitenwände

Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen
AL 55-3	150 001 01	
AL 66-3	150 002 01	
AL 1006-3	150 003 01	
AL 1506-3	150 004 01	
AL 88-6	150 005 01	
AL 1308-6	150 006 01	
AL 1808-6	150 007 01	
AL 1010-8	150 008 01	
AL 1212-8	150 009 01	
AL 2212-8	150 010 01	
AL 1616-9	150 011 01	
AL 2616-9	150 012 01	
AL 3616-9	150 013 01	
AL 2023-11	150 014 01	
AL 2823-11	150 015 01	
AL 3323-11	150 016 01	



Weitere Aluminiumgehäuse mit Reihenklemmen sowie Zubehör finden Sie im **Katalog Gehäusesysteme** oder im Internet unter www.spelsberg.de



Ihre Ansprechpartner Michael Schwabe | Tel. 02355 / 892-172
für AL Aluminiumgehäuse Marcel Kirchner | Tel. 02355 / 892-274

Kontaktdaten

Name	Tel.
Firma	Fax
Abteilung	E-Mail
Straße	Internet
PLZ, Ort	Datum / Date

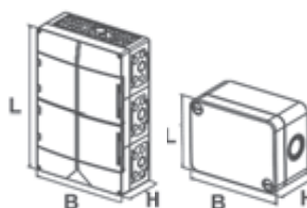
Mengenangaben

Gesamtmenge _____

Losmenge _____

Laufzeit _____

Maßangaben



Länge _____ mm

Breite _____ mm

Höhe _____ mm

Anwendungsbereich

Innenbereich
 Außenbereich
 Geschützt
 Ungeschützt

Besondere Umgebungsbedingungen _____

Umgebungstemperatur in C°

Min. _____ Max. _____ Kurzzeitig _____

Schutzart

IP _____

Werkstoff

- Polycarbonat Polystyrol / ABS Duroplast Aluminium Sonstiges _____

Deckel

- grau klartransparent blautransparent

Bedruckung

- Standard ohne Druck gemäß Skizze / Zeichnung

- gemäß Beschreibung (bitte mind. Größe und Farbe angeben) _____

Bearbeitung

- Öffnungen neue Befestigungspunkte im Boden gemäß Skizze / Zeichnung

- gemäß Beschreibung _____

Zubehör / Bestückung

- montiert nicht montiert Normschiene Montageplatte Scharniere

- Außenbefestigungslaschen Sonstiges (z.B. Reihenklemmen, Kabelverschraubungen, etc.) _____

Genehmigungen, Zertifikate

- Certificate of Conformity **CE** UL CSA Bureau Veritas

- Lloyds Register Sonstiges _____

Termine

- Angebotstermin _____ Liefertermin _____

Sonstiges

Besuchen Sie uns bei facebook!
www.facebook.com/spelsberg.de

Folgen Sie uns auf Twitter!
www.twitter.com/spelsberg



Authorised Economic Operator



Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Hauptverwaltung
Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle
Postfach 15 20, D-58571 Schalksmühle
Telefon: 0 23 55 / 8 92-0
Telefax: 0 23 55 / 8 92-299
e-mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Werk Buttstädt
Vor dem Lohe 3, D-99628 Buttstädt
Postfach 30, D-99627 Buttstädt
Telefon: 03 63 73 / 98-400
Telefax: 03 63 73 / 98-499