

Umgebungsbedingungen und Eigenschaften, SPELSBERG®-Leergehäuse TG PC + TG ABS

Spelsberg Leergehäuse TG PC (Polycarbonat)
Spelsberg Leergehäuse TG ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
 BN 22851 – BN 22854

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

Übersicht über die Umgebungsbedingungen der els-Installationssysteme

Werkstoff	Umgebungs-temperatur: Minimalwert	Umgebungs-temperatur: Maximalwert	Umgebungs-temperatur: Mittelwert über 24 h	Max. relative Luftfeuchte bei 40 °C	Max. relative Luftfeuchte bei 25 °C (kurzfristig)	Schutzart nach IEC/EN 60529/ VDE 0470-1	Schlagfestig-keit nach IEC/ EN 50102/ VDE 0470 Teil 100	Brennver-halten nach UL 50/ UL 746C
TG (Polycarbonat)	-35 °C	80 °C	60 °C	50 %	100 %	IP 67	IK 08	5 VA
TG (ABS) (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	-25 °C	40 °C	35 °C	50 %	100 %	IP 67	IK 07	HB

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Übersicht über die Eigenschaften in den els-Gehäusesystemen verwendeten Materialien

Werkstoff	Verwendung in den Produkten	Eigenschaften													Brennverhalten nach ICE/EN 60695 (VDE 0471)/UL94
		Schwache Säure	Starke Säure	Schwache Lauge	Starke Lauge	Alkohol	Benzin	Benzol	Mineralöl	Diesel	Ammoniak	Pflanzliche Fette	Tierische Fette	Halogen-, schwer-metall-, PVC- und silikontfrei	
Polycarbonat	TG PC	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	ja	960 °C/V-2
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	TG ABS	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	ja	650 °C/HB

● beständig ● bedingt beständig ○ nicht beständig

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Umgebungsbedingungen und Eigenschaften, SPELSBERG®-Leergehäuse TK PC + TK PS

Spelsberg Leergehäuse TK PC (Polycarbonat)

Spelsberg Leergehäuse TK PS (Polystyrol)

BN 22864 – BN 22873

- 13 Basisgehäuse mit bis zu 3 unterschiedlichen Deckelhöhen
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
- Deckel grau oder transparent
- Kunststoff: wahlweise Polystyrol (TK PS) oder glasfaserverstärktes Polycarbonat (TK PC)
- Mit glatten Seitenwänden oder vorgeprägten metrischen Ausbrechöffnungen
- Modulare Werkzeuge: Kostengünstige Anpassung an Kundenwünsche
- Auf Anfrage: Gehäuse mit $\text{\textcircled{U}}$ -Zulassung
- Umfangreiches Zubehör

Übersicht über die Umgebungsbedingungen der els-Installationssysteme

Werkstoff	Umgebungstemperatur: Minimalwert	Umgebungstemperatur: Maximalwert	Umgebungstemperatur: Mittelwert über 24 h	Max. relative Luftfeuchte bei 40 °C	Max. relative Luftfeuchte bei 25 °C (kurzfristig)	Schutzart nach IEC/EN 60529/ VDE 0470-1	Schlagfestigkeit nach IEC/ EN 50102/ VDE 0470 Teil 100	Brennverhalten nach UL 50/ UL 746C
TK (Polycarbonat) Leergehäuse	-35 °C	80 °C	60 °C	50 %	100 %	IP 66	IK 08	5 VA
TK (Polystyrol) Leergehäuse	-25 °C	40 °C	35 °C	50 %	100 %	IP 66	IK 07	HB

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Übersicht über die Eigenschaften in den els-Gehäusesystemen verwendeten Materialien

Werkstoff	Verwendung in den Produkten	Eigenschaften													
		Schwache Säure	Starke Säure	Schwache Lauge	Starke Lauge	Alkohol	Benzin	Benzol	Mineralöl	Diesel	Ammoniak	Pflanzliche Fette	Tierische Fette	Halogen-, schwermetall-, PVC- und silikoffrei	Brennverhalten nach IEC/EN 60695 (VDE 0471)/UL94
Polystyrol, schlagfest	TK PS, RK/RKA, AKL	●	◐	●	●	●	○	○	◐	○	●	◐	◐	ja	650°C/HB
Polycarbonat, glasfaserverstärkt	TK PC, GTi-System, AKi	●	●	○	○	●	●	○	●	◐	○	●	●	ja	960°C/V-2

● beständig ◐ bedingt beständig ○ nicht beständig

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Umgebungsbedingungen und Eigenschaften, SPELSBERG®-Leergehäuse AKL + AKI

Spelsberg Leergehäuse AKL/AKI

BN 22901 – BN 22904

- 4 Basisgehäuse bis 600 x 300 mm mit bis zu 2 unterschiedlichen Deckelhöhen
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
- Deckel grau oder transparent
- Kunststoff: wahlweise Polystyrol (AKL) oder glasfaserverstärktes Polycarbonat (AKi-L)
- Seitenwände mit vorgeprägten metrischen Ausbrechöffnungen
- Kombinierbar bis zur Schutzart IP65
- Umfangreiches Zubehör

Übersicht über die Umgebungsbedingungen der els-Installationssysteme

Werkstoff	Umgebungstemperatur: Minimalwert	Umgebungstemperatur: Maximalwert	Umgebungstemperatur: Mittelwert über 24 h	Max. relative Luftfeuchte bei 40 °C	Max. relative Luftfeuchte bei 25 °C (kurzfristig)	Schutzart nach IEC/EN 60529/ VDE 0470-1	Schlagfestigkeit nach IEC/EN 50102/ VDE 0470 Teil 100	Brennverhalten nach UL 50/ UL 746C
AKi Leergehäuse	-35 °C	80 °C	60 °C	50 %	100 %	IP 65	IK 08	V-2
AKL Leergehäuse	-25 °C	40 °C	35 °C	50 %	100 %	IP 65	IK 07	HB

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Übersicht über die Eigenschaften in den els-Gehäusesystemen verwendeten Materialien

Werkstoff	Verwendung in den Produkten	Schwache Säure	Starke Säure	Schwache Lauge	Starke Lauge	Alkohol	Benzin	Benzol	Mineralöl	Diesel	Ammoniak	Pflanzliche Fette	Tierische Fette	Halogen-, schwermetall-, PVC- und silikontfrei	Brennverhalten nach IEC/EN 60695 (VDE 0471)/UL94
		●	◐	●	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	ja	
Polystyrol, schlagfest	TK PS, RK/RKA, AKL	●	◐	●	●	●	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	ja	650 °C/ HB
Polycarbonat, transparent	Deckel AKL, AKi, GTi, TK	●	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	ja	960 °C/ V-2

● beständig ◐ bedingt beständig ◐ nicht beständig

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Umgebungsbedingungen und Eigenschaften, SPELSBERG®-Leergehäuse AL/ALS (Aluminium)

Spelsberg Leergehäuse AL/ALS

BN 22917/ BN 22322

- 16 Standard-Gehäusegrößen bis 330 x 230 mm
- Korrosionsschutz durch Pulverlackbeschichtung
- Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001
- Material: Aluminium AlSi12
- 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

Übersicht über die Umgebungsbedingungen der els-Installationssysteme

Werkstoff	Umgebungstemperatur: Minimalwert	Umgebungstemperatur: Maximalwert	Umgebungstemperatur: Mittelwert über 24 h	Max. relative Luftfeuchte bei 40 °C	Max. relative Luftfeuchte bei 25 °C (kurzfristig)	Schutzart nach IEC/EN 60529/ VDE 0470-1	Schlagfestigkeit nach IEC/EN 50102/ VDE 0470 Teil 100	Brennverhalten nach UL 50/ UL 746C
AL/ALR/ALS Aluminiumgehäuse	-35 °C	75 °C	60 °C	50%	95%	IP 66	IK 09	-

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)

Übersicht über die Eigenschaften in den els-Gehäusesystemen verwendeten Materialien

Werkstoff	Verwendung in den Produkten														
		Schwache Säure	Starke Säure	Schwache Lauge	Starke Lauge	Alkohol	Benzin	Benzol	Mineralöl	Diesel	Ammoniak	Pflanzliche Fette	Tierische Fette	Halogen-, schwermetall-, PVC- und silikoffrei	Brennverhalten nach IEC/EN 60695 (VDE 0471)/UL94
Aluminium AlSi12	AL, ALR, ALS	●	◐	●	●	◐	●	○	●	●	●	◐	◐	ja	-

● beständig ◐ bedingt beständig ○ nicht beständig

(Quelle: Spelsberg GmbH + Co. KG)