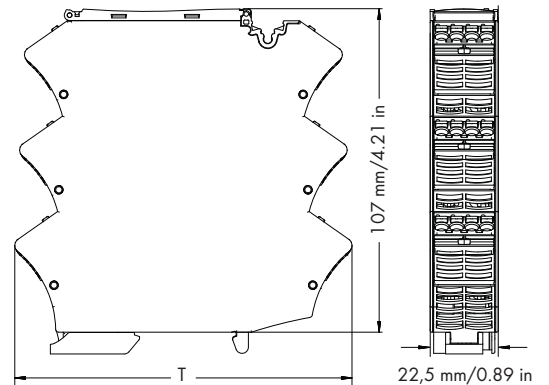


# Modulares Leergehäuse

Gehäusebreite: 22,5 mm



**Merkmale:**

- picoMAX®-Federleisten, kodierbar, 4-polig
- Vormontierte Einheit
- Flexibler Leiteranschluss
- Individuelle Konfiguration der Anschlussebenen
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Plombierbare transparente Abdeckung
- Brückungsmöglichkeit für Brücken 859-402

Technische Daten Leergehäuse	
<b>Werkstoffdaten:</b>	
Gehäusewerkstoff	PC
Brennbarkeitsklasse	V0
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
<b>Abmessungen:</b>	
Abmessungen (mm) B x H x T	22,5 x 107 x 108 (2857-121)
	22,5 x 107 x 110 (2857-122)
	22,5 x 107 x 112 (2857-123)
	22,5 x 107 x 105 (2857-124)
	Höhe ab Oberkante Tragschiene
<b>Technische Daten:</b>	
Verlustleistung	3 W
<b>Zubehör</b>	
	Kodierstiftträger: 2092-1610
	Brücken: 859-402
	Beschriftungstreifen, WMB und WMB Inline:
	siehe Hauptkatalog
	INTERFACE ELECTRONIC 2012/2013,
	S. 402 und S. 408

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
<b>Modulares Leergehäuse, für TS35</b>		
<b>Gehäusebreite: 22,5 mm</b>		
2-2-Anschlussebenen, 2-2-Brückerschächte	<b>2857-121</b>	5
3-2-Anschlussebenen, 0-2-Brückerschächte	<b>2857-122</b>	5
3-3-Anschlussebenen, 0-0-Brückerschächte	<b>2857-123</b>	5
1-1-Anschlussebenen, 2-2-Brückerschächte	<b>2857-124</b>	5
<b>Technische Daten Federleiste mit Leiteranschluss picoMAX® 5.0</b>		
<b>Technische Daten:</b>		
Rastermaß	5 mm / 0.197 in	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1	
Überspannungskategorie EN	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2
Bemessungsspannung EN	250 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV
Nennstrom	16 A	16 A
Approbationsdaten gemäß	UL/CSA	
Use group UL 1059	B	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V
Nennstrom UL	15 A	10 A
<b>Leiterdaten:</b>		
Anschluss technik	CAGE CLAMP® S	
eindrätig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm² / AWG 24 ... 12	
feindrätig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm² / AWG 24 ... 12	
feindrätig mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,2 ... 1,5 mm² / AWG 24 ... 16	
feindrätig mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,2 ... 2,5 mm² / AWG 24 ... 14	
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in	
<b>Werkstoffdaten:</b>		
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)	
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)	
Kontakt oberfläche	verzinkt	
Isolierwerkstoff	Polyphthalamid-Glasfaser (PPA-GF)	
Brennbarkeitsklasse	V0	
Weitere technische Daten siehe Katalog picoMAX®		

# Modulares Leergehäuse

## Serie 2857

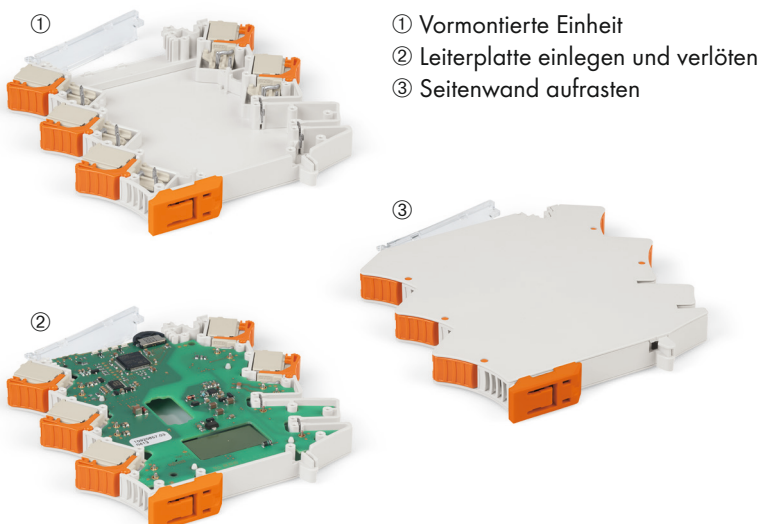
### 1. Gehäuseauswahl



### 2. Individuelle Auswahl der Anslusstechnik



### 3. Montage










**WAGO**<sup>®</sup>

# Modulares Leergehäuse

## Serie 2857

- Zeitersparnis bei der Montage durch Auslieferung als vormontierte Einheit
- Große Flexibilität durch individuelle Konfiguration der Anschlussebenen
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Bahnanwendungstauglich

### Verfügbare Gehäusevarianten

Gehäusebreite	12,5 mm	22,5 mm
picoMAX®-Federleisten	2-polig	4-polig
Anschlussebenen 2-2 Brückerschächte 2-2	<b>2857-101</b>	<b>2857-121</b>
		
Anschlussebenen 3-2 Brückerschächte 0-2	<b>2857-102</b>	<b>2857-122</b>
		
Anschlussebenen 3-3 Brückerschächte 0-0	<b>2857-103</b>	<b>2857-123</b>
		
Anschlussebenen 1-1 Brückerschächte 2-2		<b>2857-124</b>
		

Zum Video



WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Postfach 2880 · 32385 Minden  
Hansastraße 27 · 32423 Minden

Telefon:  
Zentrale 0571/887 - 0  
Vertrieb 0571/887 - 222  
Auftragsservice 0571/887 - 333  
Fax 0571/887 - 169  
E-Mail info@wago.com  
Internet www.wago.com

