**Merkmale:**

- picoMAX®-Federleisten, kodierbar, 2-polig
- Vormontierte Einheit
- Flexibler Leiteranschluss
- Individuelle Konfiguration der Anschlussebenen
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Plombierbare transparente Abdeckung
- Brückungsmöglichkeit für Brücken 859-402

**Technische Daten Leergehäuse****Werkstoffdaten:**

Gehäusewerkstoff	PC
Brennbarkeitsklasse	V0

**Umgebungsbedingungen:**

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C

**Abmessungen:**

Abmessungen (mm) B x H x T	12,5 x 107 x 108 (2857-101)
	12,5 x 107 x 110 (2857-102)
	12,5 x 107 x 112 (2857-103)
	Höhe ab Oberkante Tragschiene

**Technische Daten:**

Verlustleistung	2 W
-----------------	-----

**Zubehör**

Kodierstifträger: 2092-1610
Brücken: 859-402
Beschriftungsstreifen, WMB und WMB Inline:
siehe Hauptkatalog
INTERFACE ELECTRONIC 2012/2013, S. 402 und S. 408

**Beschreibung****Bestellnr.****VPE****Modulares Leergehäuse, für Tragschiene DIN 35****Gehäusebreite: 12,5 mm**

2-2-Anschlussebenen, 2-2-Brückerschächte	<b>2857-101</b>	10
3-2-Anschlussebenen, 0-2-Brückerschächte	<b>2857-102</b>	10
3-3-Anschlussebenen, 0-0-Brückerschächte	<b>2857-103</b>	10

**Technische Daten Federleiste mit Leiteranschluss picoMAX® 5.0****Technische Daten:**

Rastermaß	5 mm / 0.197 in		
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie EN	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung EN	250 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Nennstrom	16 A	16 A	16 A
Approbationsdaten gemäß	UL/CSA		
Use Group UL 1059	B	C	D
Bemessungsspannung	300 V	-	300 V
Nennstrom UL	15 A	-	10 A

**Leiterdaten:**

Anschluss technik	CAGE CLAMP® S
eindrätig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 12
feindrätig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 12
feindrätig mit Aderendhülse	
mit Kunststoffkragen	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 16
feindrätig mit Aderendhülse	
ohne Kunststoffkragen	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 14
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in

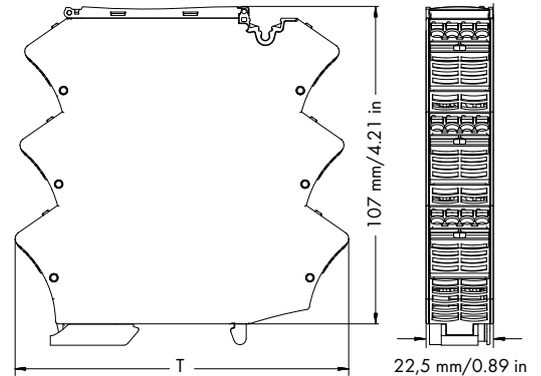
**Werkstoffdaten:**

Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinkt
Isolierwerkstoff	Polyphthalamid-Glasfaser (PPA-GF)
Brennbarkeitsklasse	V0

Weitere technische Daten siehe Katalog picoMAX®

# 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

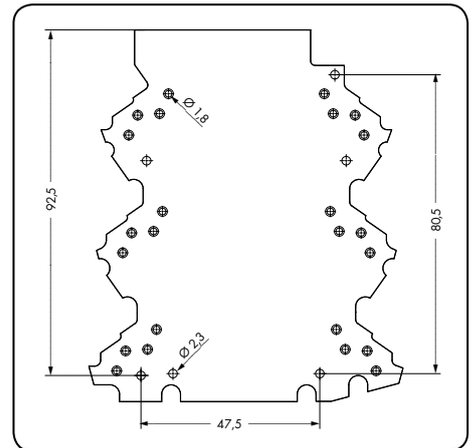
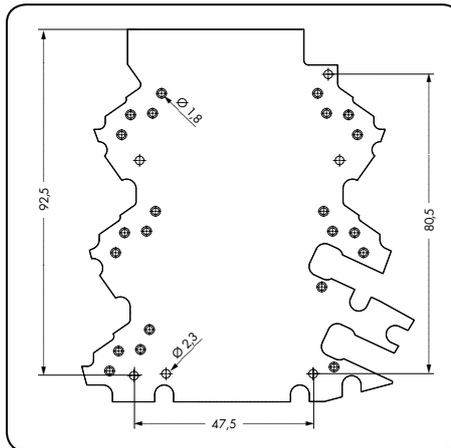
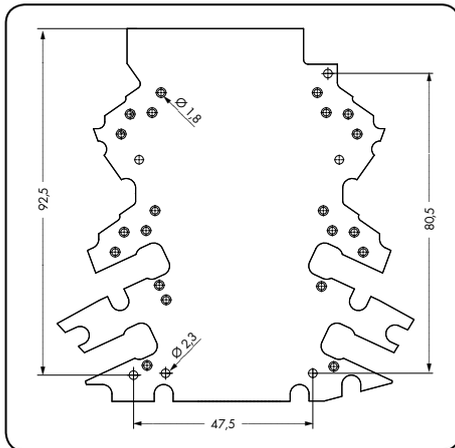
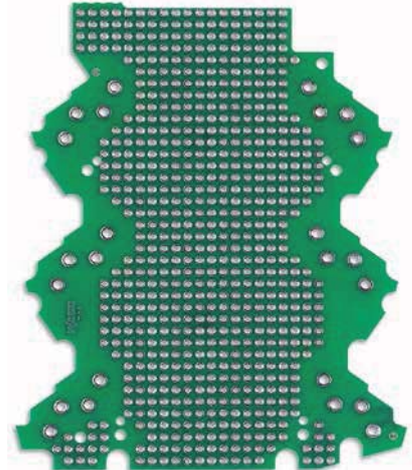
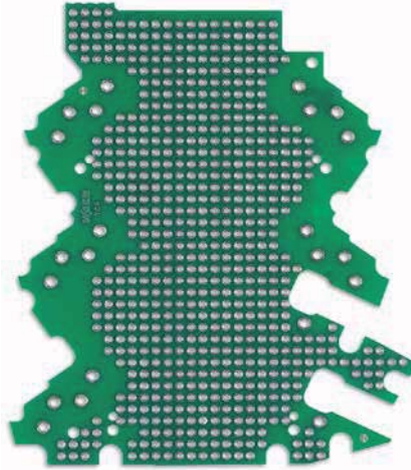
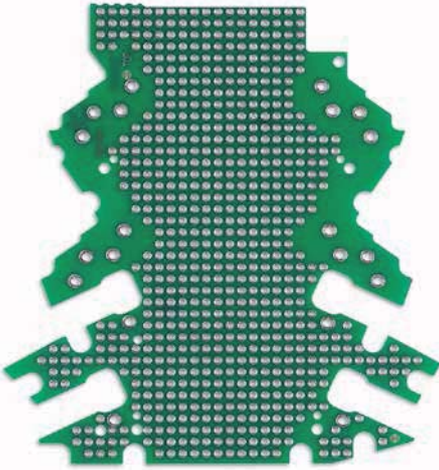
Technische Daten Leergehäuse	
<b>Werkstoffdaten:</b>	
Gehäusewerkstoff	PC
Brennbarkeitsklasse	V0
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
<b>Abmessungen:</b>	
Abmessungen (mm) B x H x T	22,5 x 107 x 108 (2857-121)
	22,5 x 107 x 110 (2857-122)
	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
	Beschriftungsstreifen, WMB und WMB Inline:
	siehe Hauptkatalog
	INTERFACE ELECTRONIC 2012/2013,
	S. 402 und S. 408

Beschreibung	Bestellnr.	VPE	
<b>Modulares Leergehäuse, für Tragschiene DIN 35</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	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung EN	250 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Nennstrom	16 A	16 A	16 A
Approbationsdaten gemäß	UL/CSA		
Use Group UL 1059	B	C	D
Bemessungsspannung	300 V	-	300 V
Nennstrom UL	15 A	-	10 A
<b>Leiterdaten:</b>			
Anschluss technik	CAGE CLAMP® S		
eindrähtig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 12		
feindrähtig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 12		
feindrähtig mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 16		
feindrähtig mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 24 ... 14		
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 in		
<b>Werkstoffdaten:</b>			
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)		
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)		
Kontaktoberfläche	verzinkt		
Isolierwerkstoff	Polyphthalamid-Glasfaser (PPA-GF)		
Brennbarkeitsklasse	V0		
Weitere technische Daten siehe Katalog picoMAX®			

**Lochrasterplatte**  
2-2-Anschlussebenen  
2-2-Brückerschächte

**Lochrasterplatte**  
3-2-Anschlussebenen  
0-2-Brückerschächte

**Lochrasterplatte**  
3-3-Anschlussebenen  
0-0-Brückerschächte

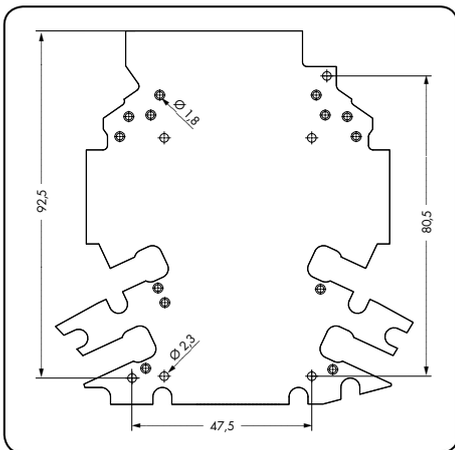
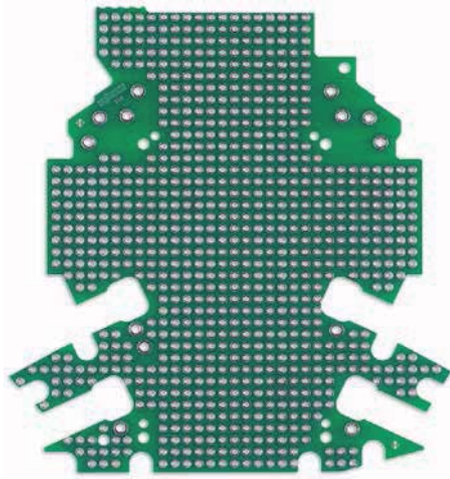


Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
<b>Lochrasterplatte,</b> zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse		<b>Lochrasterplatte,</b> zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse		<b>Lochrasterplatte,</b> zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse	
2857-191/3140-000	5 (5 x 1)	2857-192/3140-000	5 (5 x 1)	2857-193/3140-000	5 (5 x 1)

# Lochrasterplatten, Serie 2857

für modulare Leergehäuse

<p><b>Lochrasterplatte</b> 1-1-Anschlussebenen 2-2-Brückerschächte</p>		
--	--	--



Bestellnr.	VPE
<p><b>Lochrasterplatte,</b> zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse</p>	
<p><b>2857-194/3140-000</b></p>	<p>5 (5 x 1)</p>