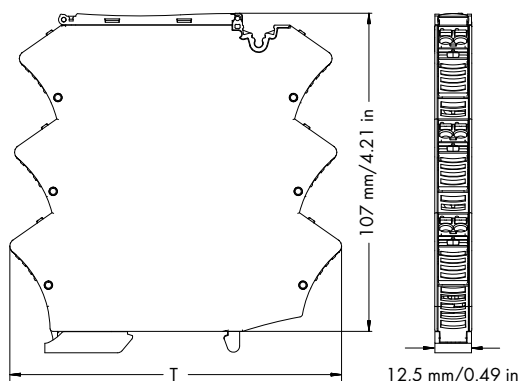


1 Modulares Leergehäuse

Gehäusebreite: 12,5 mm



Merkmale:

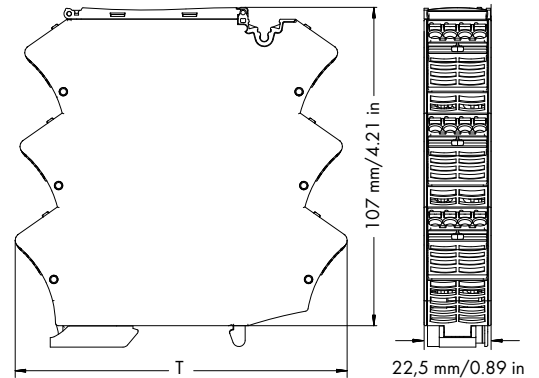
- picoMAX®-Federleisten, kodierbar, 2-polig
- Vormontierte Einheit
- Flexibler Leiteranschluss
- Individuelle Konfiguration der Anschlussebenen
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Plombierbare transparente Abdeckung
- Brückungsmöglichkeit für Brücken 859-402

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	2857-101	10	
3-2-Anschlussebenen, 0-2-Brückerschächte	2857-102	10	
3-3-Anschlussebenen, 0-0-Brückerschächte	2857-103	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			
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 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		
Werkstoffdaten:			
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

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

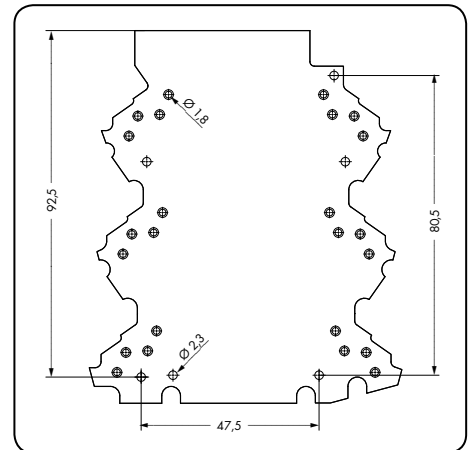
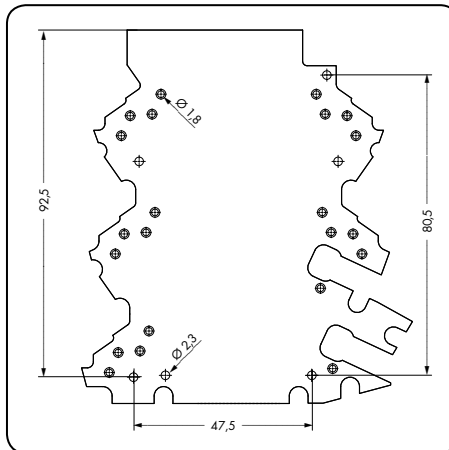
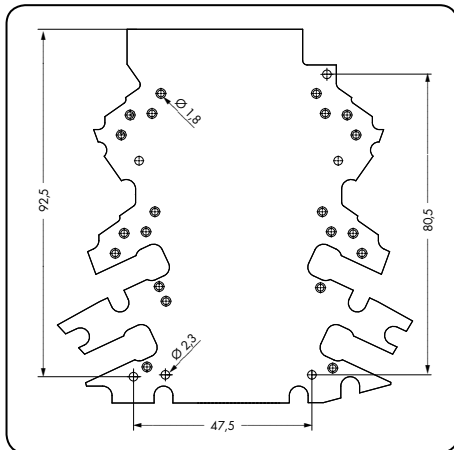
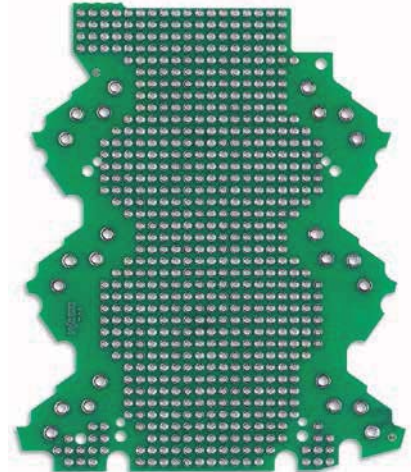
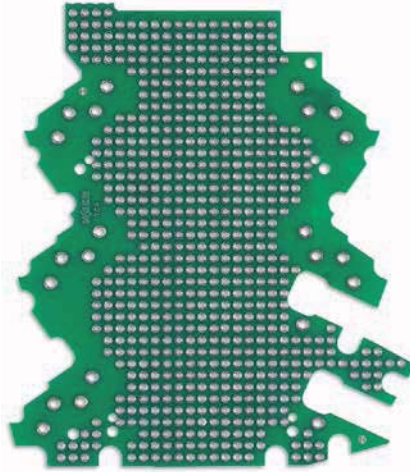
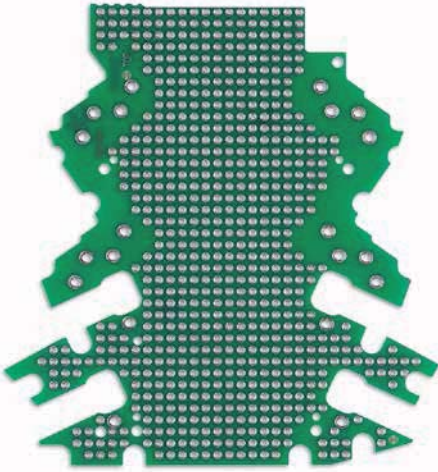
Technische Daten Leergehäuse	
Werkstoffdaten:	
Gehäusewerkstoff	PC
Brennbarkeitsklasse	V0
Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C
Abmessungen:	
Abmessungen (mm) B x H x T	22,5 x 107 x 108 (2857-121)
	22,5 x 107 x 110 (2857-122)
	22,5 x 107 x 112 (2857-123)
	22,5 x 107 x 105 (2857-124)
	Höhe ab Oberkante Tragschiene
Technische Daten:	
Verlustleistung	3 W
Zubehör	
	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	
Modulares Leergehäuse, für Tragschiene DIN 35			
Gehäusebreite: 22,5 mm			
2-2-Anschlussebenen, 2-2-Brückerschächte	2857-121	5	
3-2-Anschlussebenen, 0-2-Brückerschächte	2857-122	5	
3-3-Anschlussebenen, 0-0-Brückerschächte	2857-123	5	
1-1-Anschlussebenen, 2-2-Brückerschächte	2857-124	5	
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		
eindrähtig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm ² / AWG 24 ... 12		
feindrähtig, anschließbar	0,2 ... 2,5 mm ² / AWG 24 ... 12		
feindrähtig mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,2 ... 1,5 mm ² / AWG 24 ... 16		
feindrähtig mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,2 ... 2,5 mm ² / 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®			

Lochrasterplatte
2-2-Anschlussebenen
2-2-Brückerschächte

Lochrasterplatte
3-2-Anschlussebenen
0-2-Brückerschächte

Lochrasterplatte
3-3-Anschlussebenen
0-0-Brückerschächte

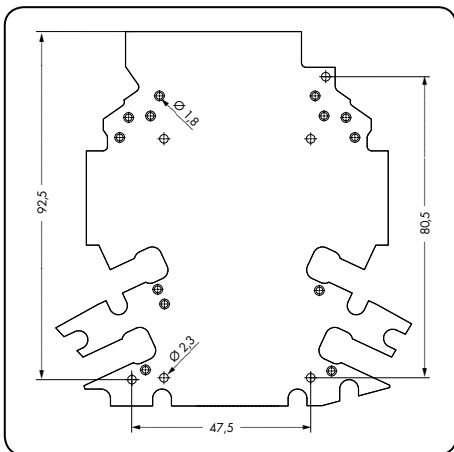
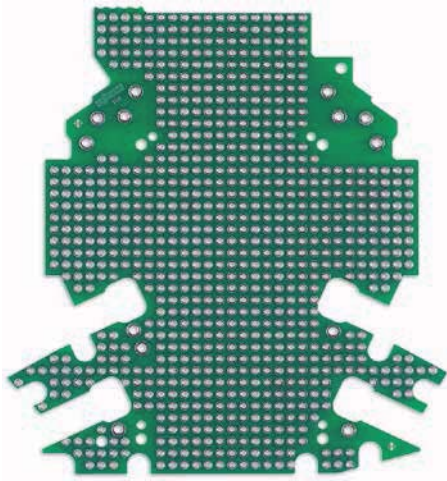


Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
Lochrasterplatte, zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse		Lochrasterplatte, zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse		Lochrasterplatte, zum Einbau in 12,5mm- und 22,5mm-Leergehäuse	
2857-191/3140-000	5 (5 x 1)	2857-192/3140-000	5 (5 x 1)	2857-193/3140-000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

Lochrasterplatten, Serie 2857

für modulare Leergehäuse

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



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