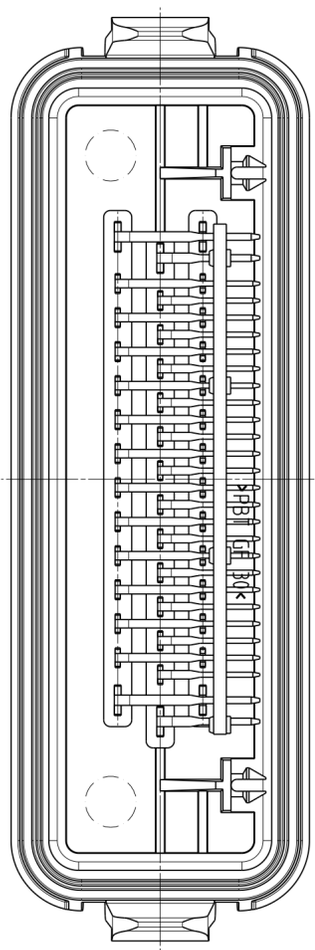
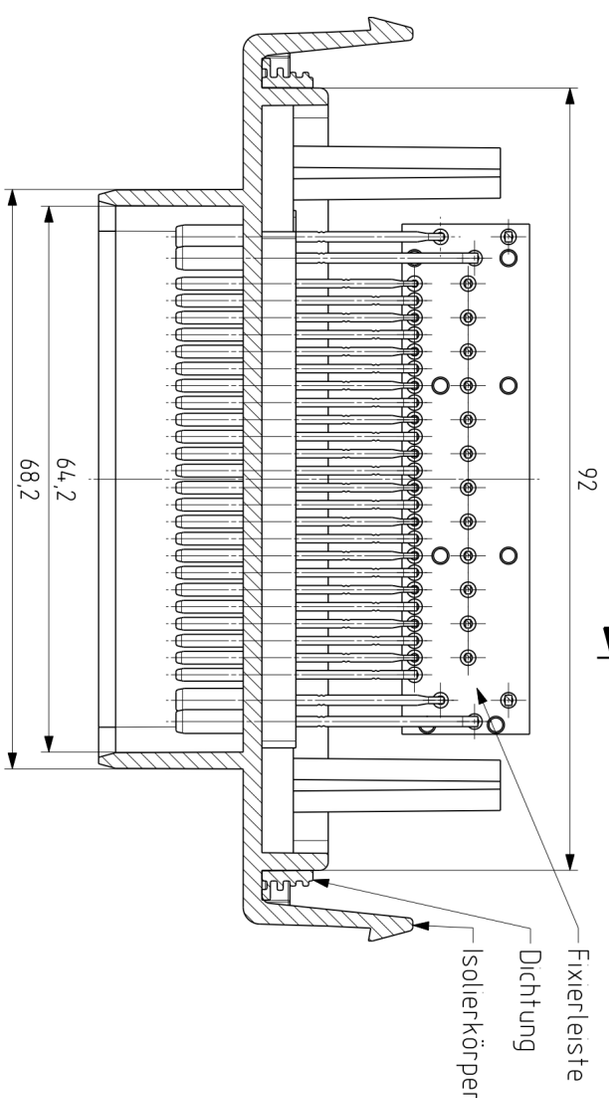
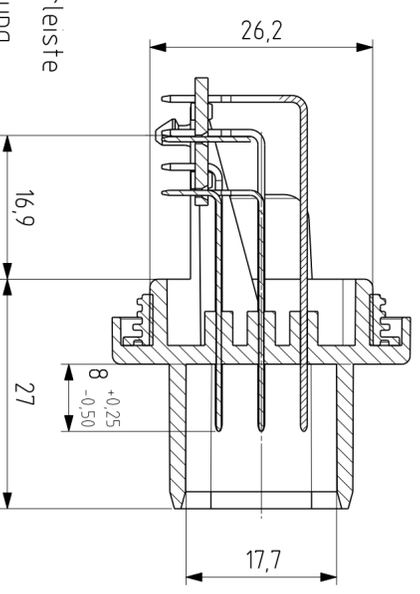
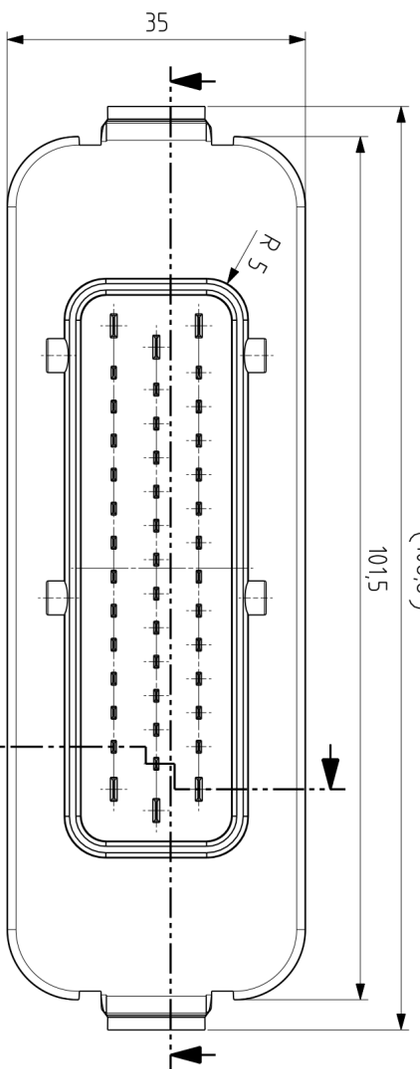
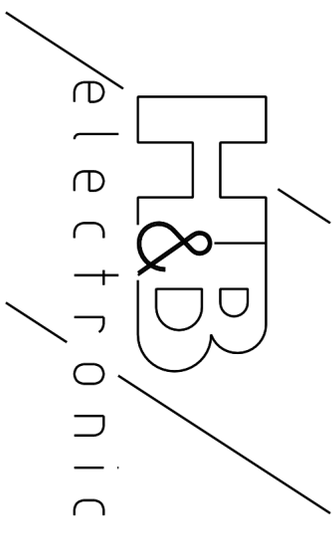
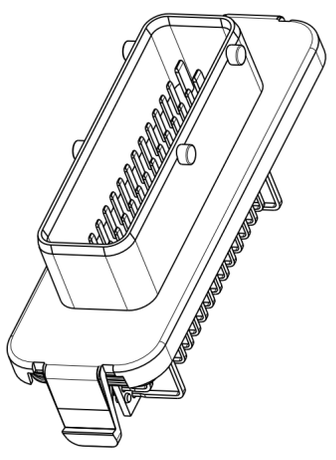


Empfohlenes Leiterplatten Layout



M 11



**Passend für Gehäuse:**  
H&B-Nr. 1814,0 kurz  
H&B-Nr. 1924,2 lang

**Technische Daten:**  
**Material:**  
Isolierkörper: PBT-GF30  
Fixierleiste: PC farblos  
Dichtung: Silikon rot  
**Kontakte:**  
Abmessung: 2,8x0,8 und 1,5x0,6  
Material: CuZn15  
Oberfläche: Sn über Ni

**Temperaturbereich:**  
2,8er -40°C - +130°C  
1,5er -40°C - +120°C  
**Betriebsstrom:**  
2,8er 30A (bei 20°C)  
1,5er 10A (bei 20°C)

Empfohlener Gegenstecker Tyco 967281  
(Steckerseitig nach AMP ML 42 pol 963224)

Verwertung, Vervielfältigung und Mittelung an Dritte - auch aus- weise - nur mit unserer schrift- lichen Zustimmung		UGS-WX 3D CAD		Mabstob Werkstoff		H&B-Nr. 18781	
		PROJ.MILE		siehe Technische Daten			
		Name		42p Messerleiste			
Erstellt		Datum					
15 erstellt 02.06.2008		06.08.2010					
H&B/VS 06		05					
H&B/DS 39973		05 112900					
1 Bezeichnung geändert		23.08.2010		pro01		Zeichnungsnummer	
0 Ausgaberechnung		03.07.2008		pro01		03- VZ-18781-01	
Zust Änderung		Datum		Name		Proj.-Nr. E-10074, 101 Aktiv	
				Semestr 8 - 0-2592 Detektorrom		A2	
				H&B electronics		Blatt 0/0	

Technische Änderungen vorbehalten