



Empfohlenes Leiterplatten Layout

**H&B**  
electronics

M 11

**Passend für Gehäuse:**  
H&B-Nr. 19292 klein  
H&B-Nr. 19293 groß

**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 momentan nicht verfügbar  
(Steckerseitig + Kodierung nach AMP ML 42 pol 963224)

Technische Änderungen vorbehalten

Verwertung, Vervielfältigung und Mittelung an Dritte - auch aus- weise - nur mit unserer schrift- lichen Zustimmung		UGS-Nr. 3D CAD		H&B-Nr. 19312	
Name		PROJ. Nr.		Werkstoff	
Name		Name		siehe Technische Daten	
Datum		Datum		42p Messerleiste für DG Kodierung B1 re	
Erstellt 05.08.2010		05.08.2010		Zeichnungsnummer	
15 erstellt 15.03.03		15.03.03		01- VZ-19312-00	
H&B/VS 03		VS 03		Blatt Nr.	
H&B/DS 15 4.09.69		DS 12.79.2		A2	
Zust		Änderung		101 Aktiv	
Ausgabezeichnung		Datum		19.07.2010	
Name		Semestr 8 - 0-2592		Dateiprogram	