



**Passend für Gehäuse:**

H&B-Nr. 19292 klein  
H&B-Nr. 19293 groß

**Technische Daten:**

**Material:**  
Isolierkörper: PBT-GF30 schwarz  
Fixierleiste: PC farblos  
Dichtung: Silikon rot  
Vierkantstifte: CuMg01 0,63x0,63  
Flachkontakte: CuZn15 2,8x0,8  
**Oberfläche:**  
Vierkantstifte: Sn über Ni  
Flachkontakt: Sn über Ni

**Temperaturbereich:**  
-40°C - +90°C  
**Betriebsstrom:**  
2,8er 20A (bei 20°C)  
0,64er 3A (bei 20°C)

Empfohlener Gegenstecker Tyco Electronics Zeichnung C-368376

Verwertung, Vervielfältigung und Mittelteilung an Dritte - auch auszugsweise - nur mit unserer schriftlichen Zustimmung		UGS-KX 3D CAD		Mößstab Wehrstoff	
		PROJ. NAME		siehe Technische Daten	
		Name		81p Messerleiste für DG Kodierung B li	
		Datum		Zeichnungsnummer	
		Erstellt 05.08.2010		01- VZ-19321-00	
		IS erstellt 15.02.2010		A2	
		H&B/VS 02		Blatt 1/1	
		H&B/VS 05 01			
		H&B/DS 15 4.09.88			
		DS 12865			
Zust		Datum		Prj.-Nr. E-10074, 101 Aktiv	
0		19.07.2010		00	
Ausgaberechnung		prj01			
Änderung		Name			
		Semestr 8 - 0-7592 Detektorrom			