



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-WX 3D CAD		H&B-Nr. 19318	
Name		PROJ. NAME		Werkstoff	
Datum		Name		siehe Technische Daten	
Erstellt 23.07.2010		Dateiname		81p Messerleiste für DG Kodierung A II	
IS erstellt 15.02.2010		Dateiname		Zeichnungsnummer	
H&B/VS 02		Dateiname		01- VZ-19318-00	
H&B/DS 15.02.2010		Dateiname		Prj.-Nr. E-10074	
DS 11813		Dateiname		101 Aktiv	
0		Ausgabezeichnung		A2	
Zust		Änderung		Blatt Nr.	
19.07.2010		prj01		00	
Name		Semesterstr. 8 • D-75392 Dettenheim		101 Aktiv	
H&B electronics					