

Ø5.20 5-POS.
LOCHKREIS Ø54.00mm
PCD Ø54.00

01

FLACHSTECKER 6.3x0.8
TERMINAL 6.3x0.8

TEILE-NR. / PART N°

Ø5.00 5-POS.
LOCHKREIS Ø54.00mm

DICHTUNG /
GASKET


DATUM / DATE

VOLL / FULL

BETRIEBSSPANNUNG 6 - 24 VOLT
 BETRIEBSTEMPERATUR - 30°C BIS +65°C
 LAGERTEMPERATUR - 40°C BIS +65°C (80°C max. 1h)
 MATERIAL METALL VERZINKT UND GELB CHROMATIERT
 WIDERSTANDSWERTE LEER 3 OHM ±3; VOLL 180 OHM -3 / +12
 ELEKTR. AUSFÜHRUNG MASSE AM GEHÄUSE
 ELEKTR. ANSCHLUSS FLACHSTECKER 6,3x0,8; 90° (DIN 46248)
 GEWICHT ca. 120g

OPERATING VOLTAGE 6 - 24 VOLT
 OPERATING TEMPERATURE - 30°C TO +65°C
 STORAGE TEMPERATURE - 40°C TO +65°C (80°C max. 1h)
 MATERIAL METAL ZINC PLATED AND YELLOW PASSIVATION
 RESISTANTS VALUES EMPTY 3 OHM ±3; FULL 180 OHM -3 / +12
 GROUND CONNECTIONS EARTH RETURN
 ELECTR. CONNECTIONS TERMINAL 6,3x0,8; 90° (DIN 46248)
 WEIGHT ca. 120g

KUNDEN-NR. / CUSTOMER PART N°: Tecnam wing right

Datum	Name	01	Winkel 6,8°->15°/Angle 6,8°->15°	14.01.04	Gi
Bearb.	15.07.01	Girrbach			
Gepr.	15.07.01	Richter			
Norm	25.07.01	Girrbach			
	Änd.-Nr./ Rev.-no.	Beschreibung/ Description		Datum/ Date	Name/ Name
	Benennung / Part name:				
Erstverwendung:		Hebelgeber float-sensor			
Ersatz für:					
Format/Size: CAD / DIN-A3		Zeichnungs-Nr./Drawing no.: Z30 75		Teile-Nr./Part no.:	
Maßstab/Scale: -/-		Blatt/Sheet: 1 / 1		Rev. 04	
				FA10.3008.02	