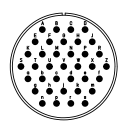


	NO.	MASSE / DIMENSIO
	А	53.4
	В	27
	С	34.5
	D	37.8
	Е	12.7
	F	63

drawing for CUSTOMER

NO. BESCHREIBUNG / DESCRIPTION  1 ISOLIERKÖRPER STIFT / INSULATOR PIN  3 DICHTKÖRPER / GROMMET  5 KONTAKTSTIFT / CONTACT PIN  7 ZYLINDERGHÄUSE / BARREL  9 ÜBERWURFMUTTER / COUPLING NUT  10 DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING  13 ENDGEHÄUSE DN / ENDBELL HEATSHRINK			
3 DICHTKÖRPER / GROMMET 5 KONTAKTSTIFT/ CONTACT PIN 7 ZYLINDERGHÄUSE / BARREL 9 ÜBERWURFMUTTER / COUPLING NUT 10 DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING	NO.	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION	
5 KONTAKTSTIFT/ CONTACT PIN 7 ZYLINDERGHÄUSE / BARREL 9 ÜBERWURFMUTTER / COUPLING NUT 10 DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING	1	ISOLIERKÖRPER STIFT / INSULATOR PIN	
7 ZYLINDERGHÄUSE / BARREL 9 ÜBERWURFMUTTER / COUPLING NUT 10 DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING	3	DICHTKÖRPER / GROMMET	
9 ÜBERWURFMUTTER / COUPLING NUT  10 DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING	5	KONTAKTSTIFT/ CONTACT PIN	
10 DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING	7	ZYLINDERGHÄUSE / BARREL	
	9	ÜBERWURFMUTTER / COUPLING NUT	
13 ENDGEHÄUSE DN / ENDBELL HEATSHRINK	10	DICHTRING FRONT / FRONT SEALING RING	
	13	ENDGEHÄUSE DN / ENDBELL HEATSHRINK	



Note: Due to an automatic nomenclature system, numbers generated may not be sequential.

Notiz: Durch ein automatisches Benennungssystem können Nummerierungen entstehen, die nicht tortaufend sind.

| Material Specification: | Shell Material: Aluminium alloy | Shell Plating: Olive drab chromate over cadmium plating | Insulator Material: CREIsanomere | Contact Material: Copper alloy | Ontact Plating: Hard silver | Ontact Pla