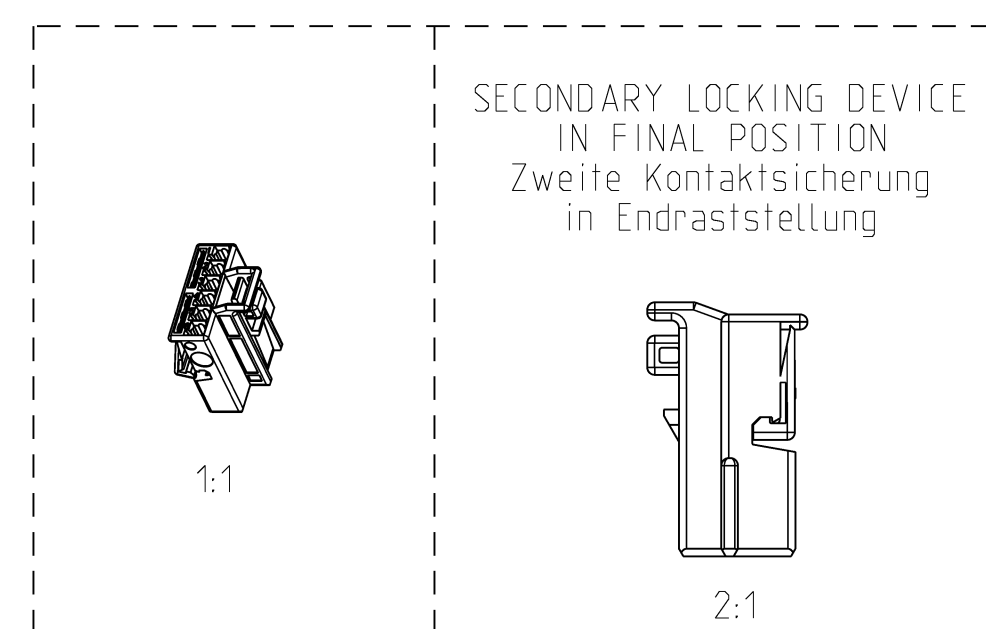


LOC	DIST	REVISIONS			
A1	-	NO.	DATE	BY	CHKD
		B	03FEB2010	CR	HHC
		C	09DEC2010	SBL	HHC
		C1	23JAN2013	SBL	HHC

- NOTES: Bemerkungen:
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION AUTHORITY MASSGEBEND IST DER DEUTSCHE TEXT
  - CODING A AS SHOWN KODIERUNG A WIE GEZEICHNET
  - FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED. Funktionsbestimmende Masse, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls gemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
  - PRESSURE SENSOR MARKING OPTIONALLY PERMISSIBLE Drucksensorabdruck optional zulaessig
  - SUPPLIER-MARK Lieferantenkennzeichnung
  - MATERIAL IDENTIFICATION Materialidentifikation
  - DATE INSERT Datumstempel
  - CAVITY MARKING 1 TO 8 FOR 1.MOULD 2.1 TO 2.8 FOR 2.MOULD Nestmarkierung 1 bis 8 fuer 1.Werkzeug 2.1 bis 2.8 fuer 2.Werkzeug
  - SUPPLIER REVISION INDEX Revisionsindex des Lieferanten
  - MAX WIRE SIZE 0.75MM<sup>2</sup> FLR PERMITTED, DIN 72551-6 MAX. INSULATION DIAMETER 1.9MM, DIN 72551-6 NUMBER OF PIECES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT SEE PRODUCT SPECIFICATION NO. 108-18030 max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 0.75mm<sup>2</sup> FLR, DIN 72551-6 max. Aussendurchmesser Isolierung 1.9mm, DIN 72551-6 Die Stueckzahl ist im Leitungssatz festgelegt Die zulaessige Strombelastbarkeit fuer die einzelnen Kontakte ist der Produkt-Spezifikation Nr.: 108-18030 zu entnehmen
  - SUPPLY CONDITION: LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION Auslieferungszustand: 2.Kontaktsicherung in Vorraststellung

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	TE Connectivity
12	CONTACTS BY TE Connectivity Kontakte von TE Connectivity	929454 VERSION/Ausfuehrung A
13	MATING TO INTERFACE BY TE Connectivity Passend zu AV von TE Connectivity	114-18063-172
14	USEABLE PLUG 6-FACH BY TE Connectivity Passender Stecker 6-fach von TE Connectivity	1418888

	SOCKET HOUSING, 6-POS. Buchsengehaeuse, 6pol.	C	3-969508-2	C	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2/BASF	blau / BLUE aehnlich / similar RAL 5012
	SOCKET HOUSING, 6-POS. Buchsengehaeuse, 6pol.	B	2-969508-2	E	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2/BASF	natur / NATURE
	SOCKET HOUSING, 6-POS. Buchsengehaeuse, 6pol.	A	1-969508-2	C	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2/BASF	schwarz / BLACK RAL 9011
	Benennung TITLE	COD	TE Connectivity Bestell.-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche/Farbe SURFACE/CLOUR



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: MASSENHEITEN (mm). TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GENERAL TOLERANCES. FINISHES: FINISHOBERFLAECHE/FARBE. WEIGHT: GEWICHT. MATERIAL: SEE TABLE. CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG. SCALE: MASSSTAB 5:1. SHEET: BLATT 1 OF 1. REV: C1.

TE Connectivity

SOCKET HOUSING, 6-POS. Buchsengehaeuse, 6pol.

03FEB2010

03FEB2010

H.Holland-Cunz

00779

969508