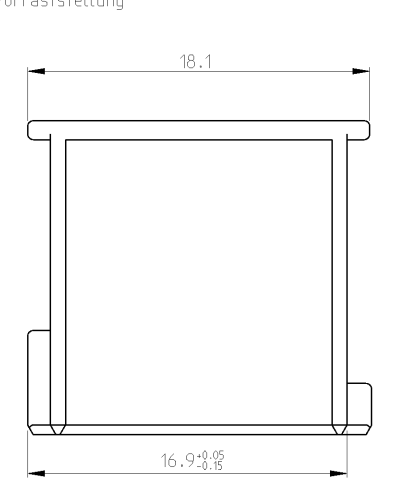


						TOLERANCING ISO 8 TOLERIERUNG ISO 8							
						1982–11 SHALL APPLY.	SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 CENT D1-140. Es gilt die Ausgabe 1982-11.						,
Ζ	_	-	-	PBT-GF10	WATERBLUE/wasserblau SIMILAR RAL 5021	THIS DRAWING IS A DIESES ZEICHNUNGSDINUMENT WIRD DURCH AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTS DEN JEWEISLETZTBULTIGEN AENDERUNG	SCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.	DWN 26JUN2001 M. Modler CHK Volland C. 26JUN2001	-	STE T	E Connectivi	† y	
D	_	_	_	PBT-GF10	VIOLET/violett SIMILAR RAL 4004	DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MITTEN:	TOLERANCES UNLESS STHERWISE SPECIFIED: ALLOTMEINTOLERANZEN	H. Holland-Cunz APVD –	NAME	MQS SOCKET HOUSIN	JG. 6PNS		1
С	-	-	_	PBT-GF10	BLUE/blau SIMILAR RAL 5012			product spec produktspez. 108-18510-1		MQS Buchsengehäus			
В	2-1241370-3	D	SOCKET HOUSING, 6POS.	PBT-GF10	NATURE		3 PL ±-	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18166-1		CAGE CODE DRAWING NO		RESTRICTED TO	0
Α	1-1241370-3	D	SOCKET HOUSING, 6POS.	PBT-GF10	BLACK/schwarz RAL 9011	MATERIAL _	ANGLESZWINKFI ±2° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	114-18166-1 weight 1,0g gewight 1,0g	- A 1	00779 C=1241370		NUR FUER	
COD.	TE Connectivity ORDER NO.	REV.	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE COLOUR	_	-	CUSTOMER DRAW ING		/KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:1	SHEET OF BLATT 1 VON	1 REV D	-
•		· · ·				•	•						-

\mathbf{x}	
3	2
4	2

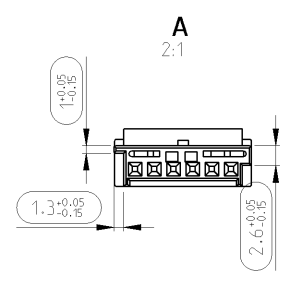


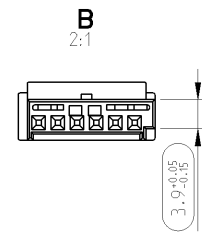
5	4

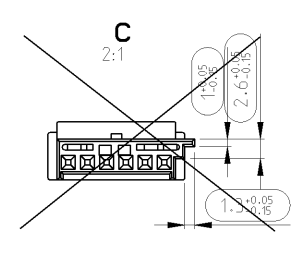
3

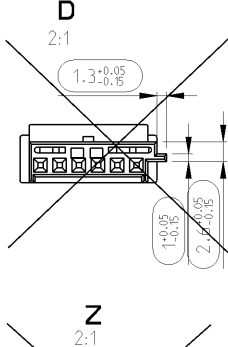
		2			1			
			LTR	REVISIONS aenderungen description beschreibung	DATE	DWN	APVD	
				А	Neue Zeichnung	26JUN2001	MMO	HHC
				В	Note 1 modified	27JUL2006	HHC	ННС
				C	Coding B added	27MAY2008	SBL	ННС
				D	Design locking device optimized (see Detail X)	09N0V2011	SBL	ННС

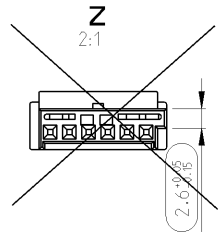
CODINGS Kodierungen











NOTES: Bemerkungen:

- 1.) INTERFACE SPECIFICATION FOR USEABLE MATING PART ACCORDING TE Connectivity DRAWING 114-18063-148 Kragenanschluss des Gegenstueckes nach TE Connectivity Ausfuehrungsvorschrift 114–18063–148
- 2.) CAVITY ACCORDING TO MQS-CONTACT, USUAL APPLICATION SEE Tyco Electronics TB NO 929454 MAX. USABLE WIDE RANGE 0.75mm² FLR PERMITTED. QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING MAX.PERMITTED AMPERAGE FOR SINGLE CONTACTS SEE MQS-SPECIFICATION 108-18030-0 Kammer passend für MQS-Buchsenkontakt, normale Anwendung siehe Tyco Electronics Tab-Zeichnung 929454 max. zulässiger Leitungsquerschnitt 0.75mm² FLR, die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt. Die zulässige Strombelastbarkeit der einzelnen Kontakte siehe MQS-Spezifikation 108–18030-0
- TE Connectivity MARK. DEEP TE Connectivity Kennzeichnung, vertieft
- 4 TE Connectivity NUMBER, DEEP TE Connectivity Nummer, vertieft
- 5.) POSITION FOR MATERIAL IDENTICATION, DATE INSERT AND ORDER-NO. ARE UP TO MANUFACTURER Lage der Materialkennzeichnung, Datumsuhr und Bestellnummern ist dem Hersteller überlassen
- 6.) ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION AUTHORITATIVE Maßgebend ist der deutsche Text

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: <u>1-1241370-3</u>