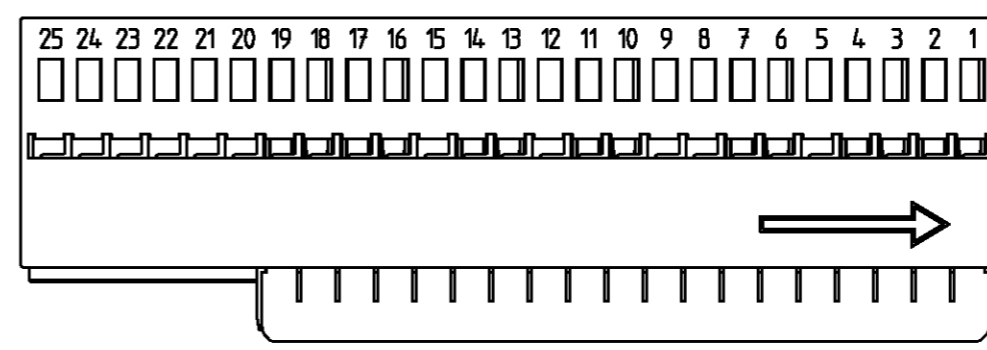
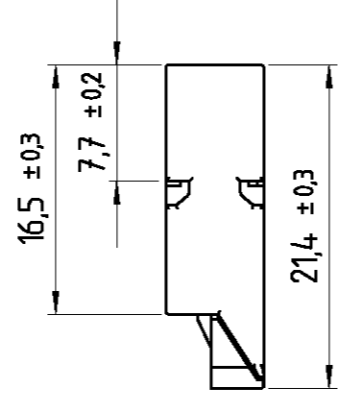
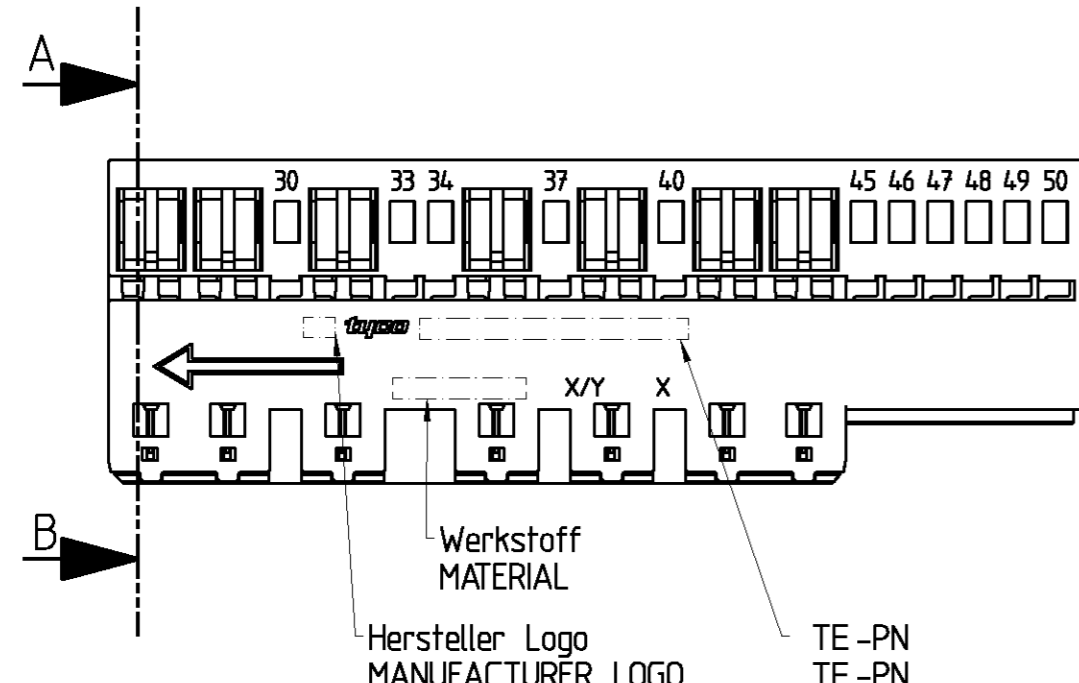
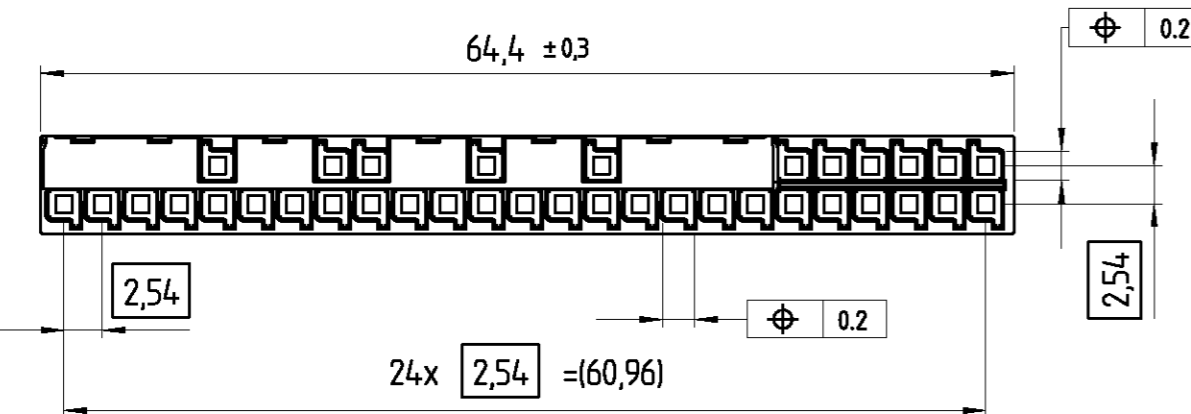
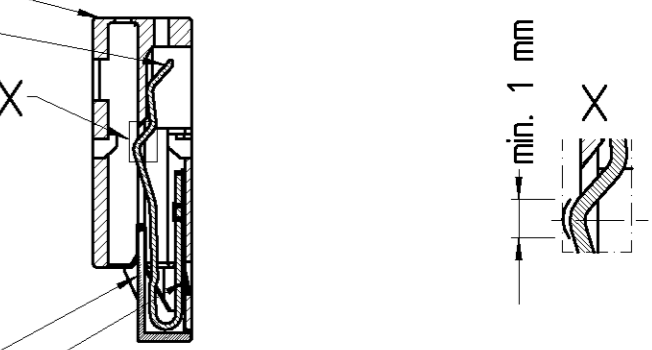


4  
3  
2  
1

REVISIONS						
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
A1	EG00-0057-01		09.01.01	DWH	BR	
A2	SR20-0056-03		09.10.03	SVN	JVC	
A3	SR20-0052-04		30.06.04	SVN	JVC	
A4	ECR-18-004861		09APR2018	MSA	KK	



Schnitt A-B  
SECTION A-B

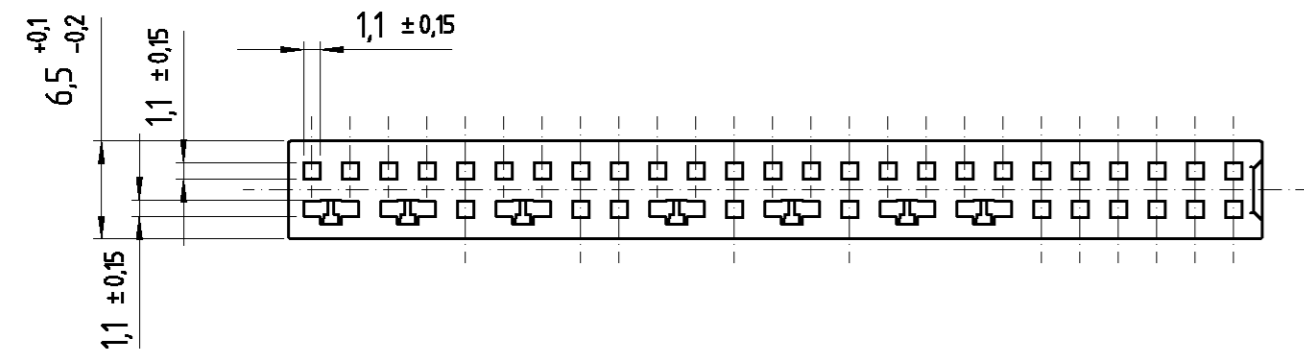
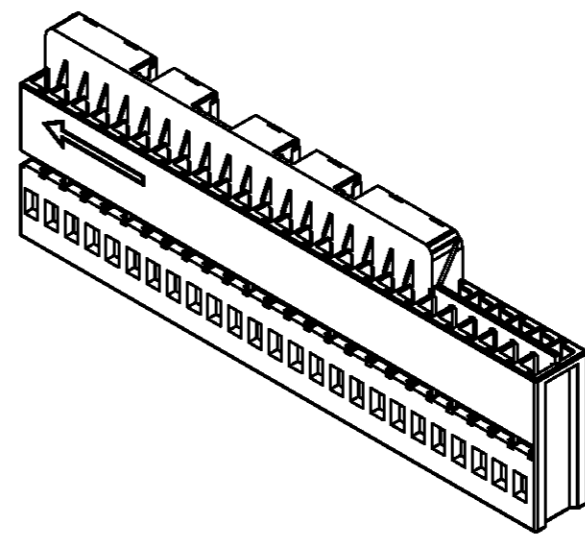


Buchsengehäuse / SOCKET HOUSING  
 Werkstoff: siehe Tabelle / MATERIAL: SEE TABLE  
 Farbe: siehe Tabelle / COLOR: SEE TABLE

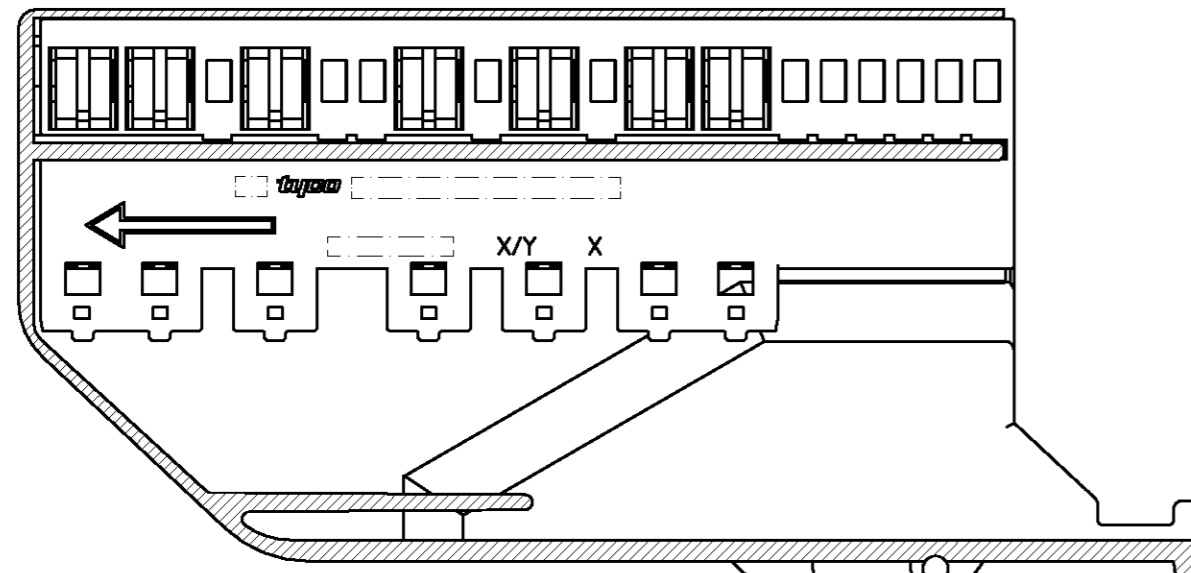
Kurzschlußbrücke (Darstellung ungeschnitten) / SHORTING CONTACT  
 Werkstoff / MATERIAL: wahlweise/OPTIONAL CuBe2 FB 580 DIN 1777 oder/OR CuNi3Si1Mg h  
 Oberfläche / SURFACE: > 0,1 µm Ni (FLASH) Auslauf/RUN OUT Flasch Au zulässig/ACCEPTABLE  
 Oberfl. im Kontaktbereich / CONTACT AREA SURFACE: ≥ 1µm Au über / OVER 3 ± 1µm Ni

Rastfeder (Darstellung ungeschnitten)  
 verrastet Kurzschlußbrücke mit Buchsengehäuse  
 LOCKING SPRING LOCKED IN SOCKET HOUSING  
 Werkstoff / MATERIAL: X12 CrNi 177 K2 DIN 59381

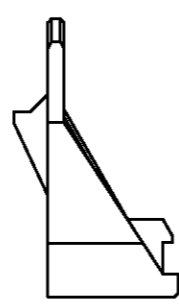
Winkel, verrastet mit Buchsengehäuse  
 BRACKET LOCKED IN SOCKET HOUSING  
 Werkstoff / MATERIAL: PBT/ASA + 20% GF 1)  
 (oder / OR : PBT + 20% GF 1) )  
 Farbe / COLOR: natur



Montagezustand / ASSEMBLY POSITION  
M 2:1



Winkel / BRACKET  
M 5:1



Diese TE Zeichnung ersetzt EC-Zeichnungen V23540-M1050-Q560-\*\*-7427 und V23540-M1050-Q57\*\*-\*\*-7427  
 THIS TE DRAWING REPLACED EC DRAWING V23540-M1050-Q560-\*\*-7427 AND V23540-M1050-Q57\*\*-\*\*-7427

OBSOLETE	1-1393387-8																								Maßgebend ist der deutsche Text. ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING.
	1-1393387-7																								
	TE-PN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

1-1393387-8	A	V23540-M1050-Q570	50	türkisblau / TURQUOISE BLUE RAL 5018	PBT GF20	6 g
1-1393387-7	A	V23540-M1050-Q560	50	beige/BEIGE RAL 1001	PBT GF30	6 g
TE-PN	TE Rev.	EC Bestell-Nr.	Polzahl	Farbe	Werkstoff	Gewicht
TE-PN	TE REV.	EC ORDER-NO.	POSITION	COLOR	MATERIAL	WEIGHT

1) Regeneratanteil / RECYCLED MATERIAL; max 25%  
 Einfärbung mit Liquidfarbe / LIQUID COLOR USED  
 \*) Längen : DIN 16901-130 ; Winkel,Form und Lage: DIN ISO 2768-mH  
 LENGHT: DIN 16901-130-ANGLES,FORM AND POSITION: DIN ISO 2768-mH  
 Weitergabe sowie Verfielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung  
 ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle rechten vorbehalten,  
 insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-eintragung  
 The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not  
 permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages.  
 All rights, including rights created by patent grant or registration of an  
 utility model or design, reserved

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Van Hoecke D.	09JAN2001	 TE Connectivity Massbild - DIMENS. DRAWING Buchsengehäuse 50p SOCKET HOUSING 50p
DIMENSIONS: mm		CHK Reis B.	09JAN2001	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Glaser S.	09JAN2001	
		PRODUCT SPEC		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE
		WEIGHT		CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		DRAWING NO.
		SCALE 1:1, 2:1, 5:1		RESTRICTED TO
				A2 00779
				14 1114 3
				SHEET 1 OF 1
				REV A4