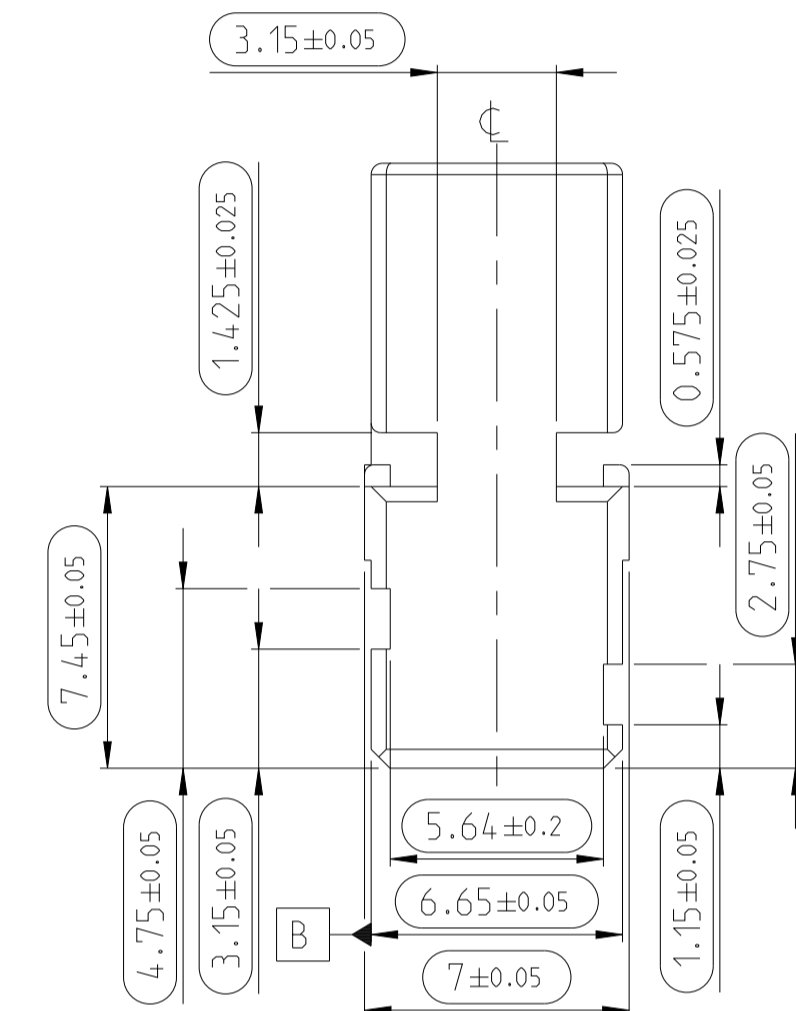
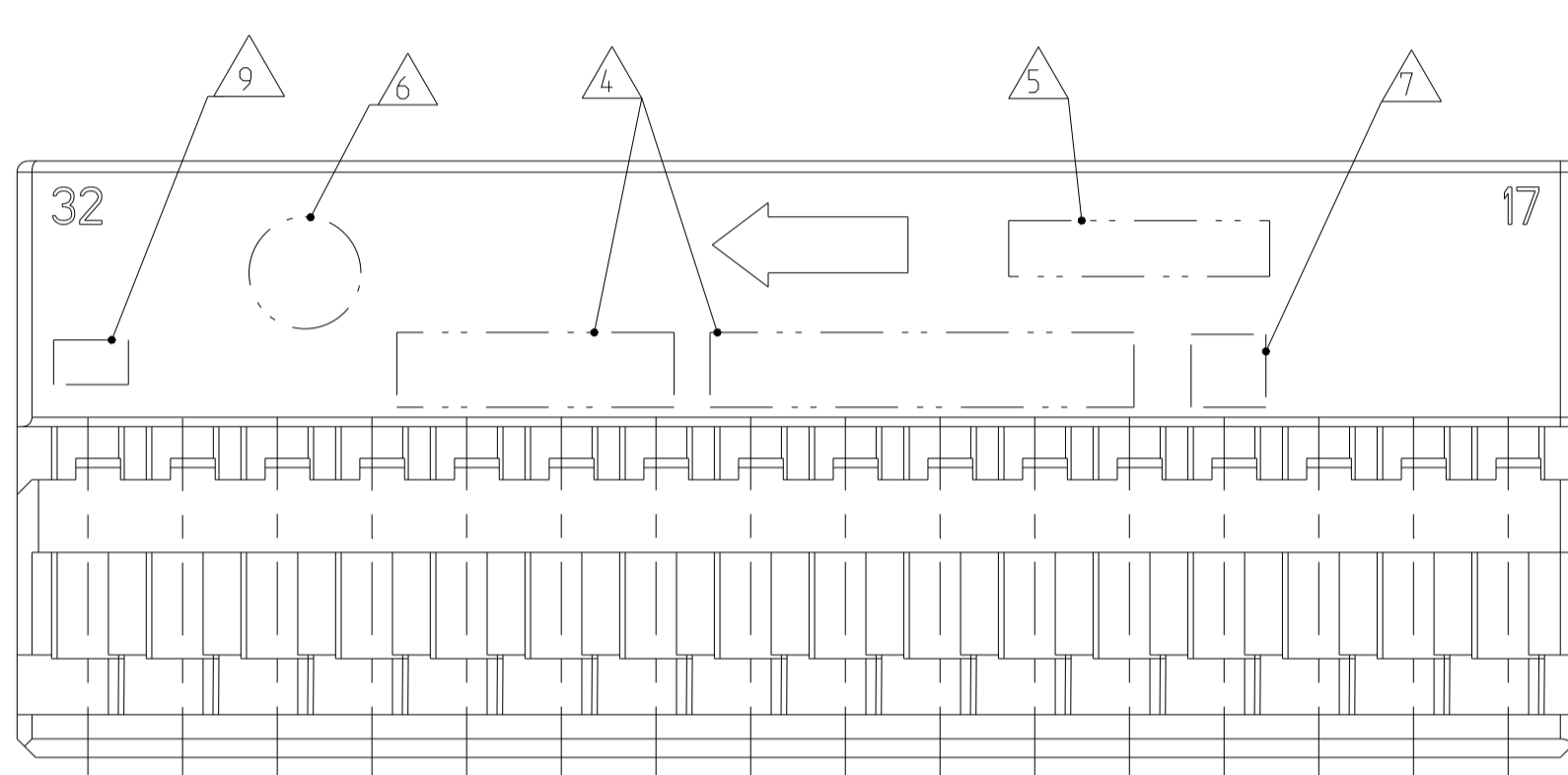
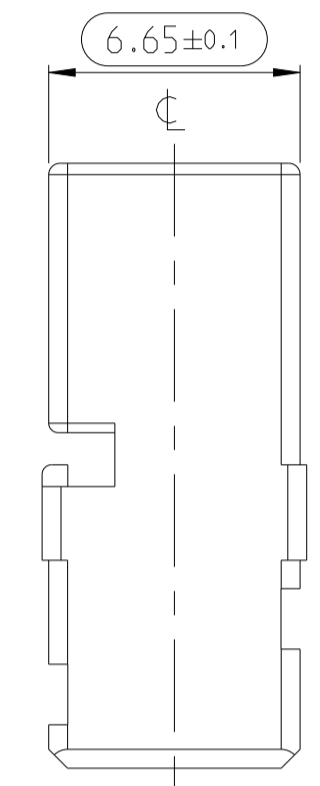
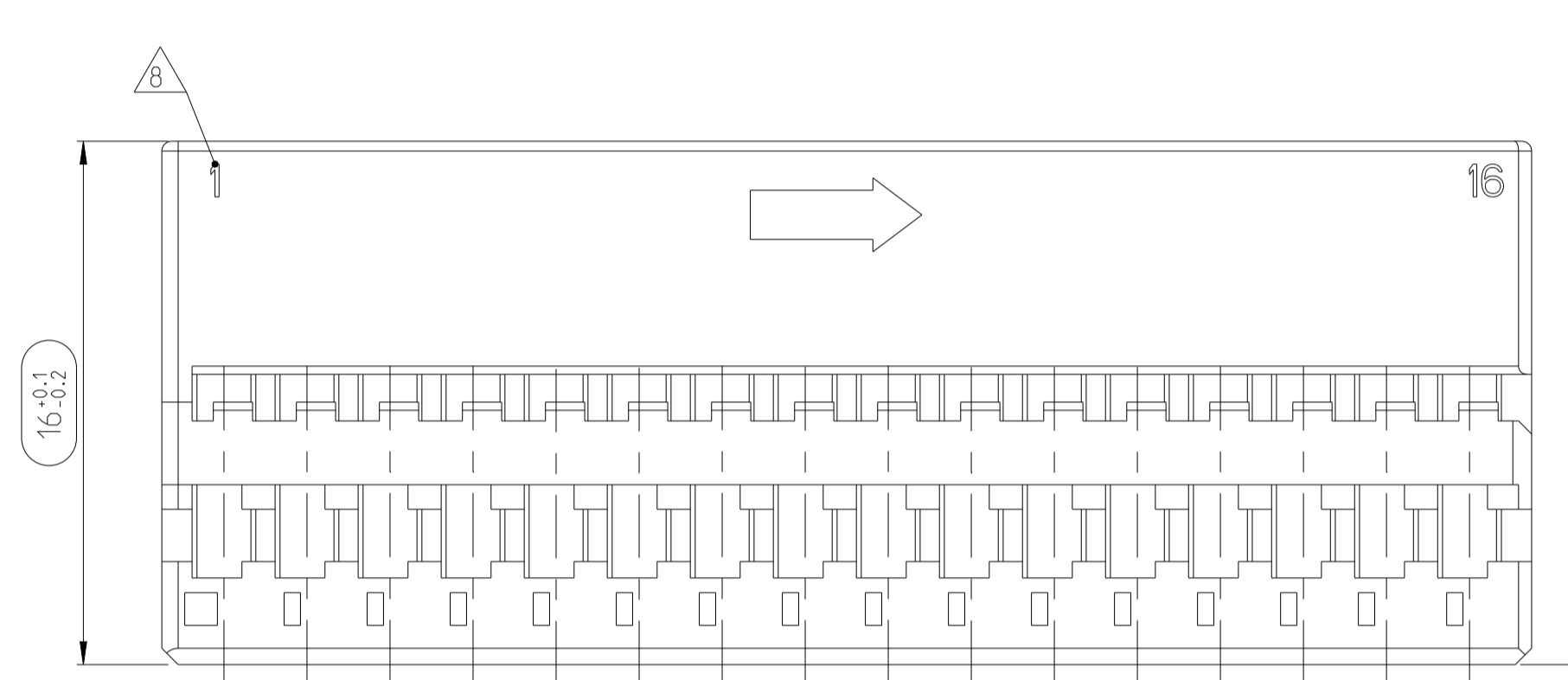
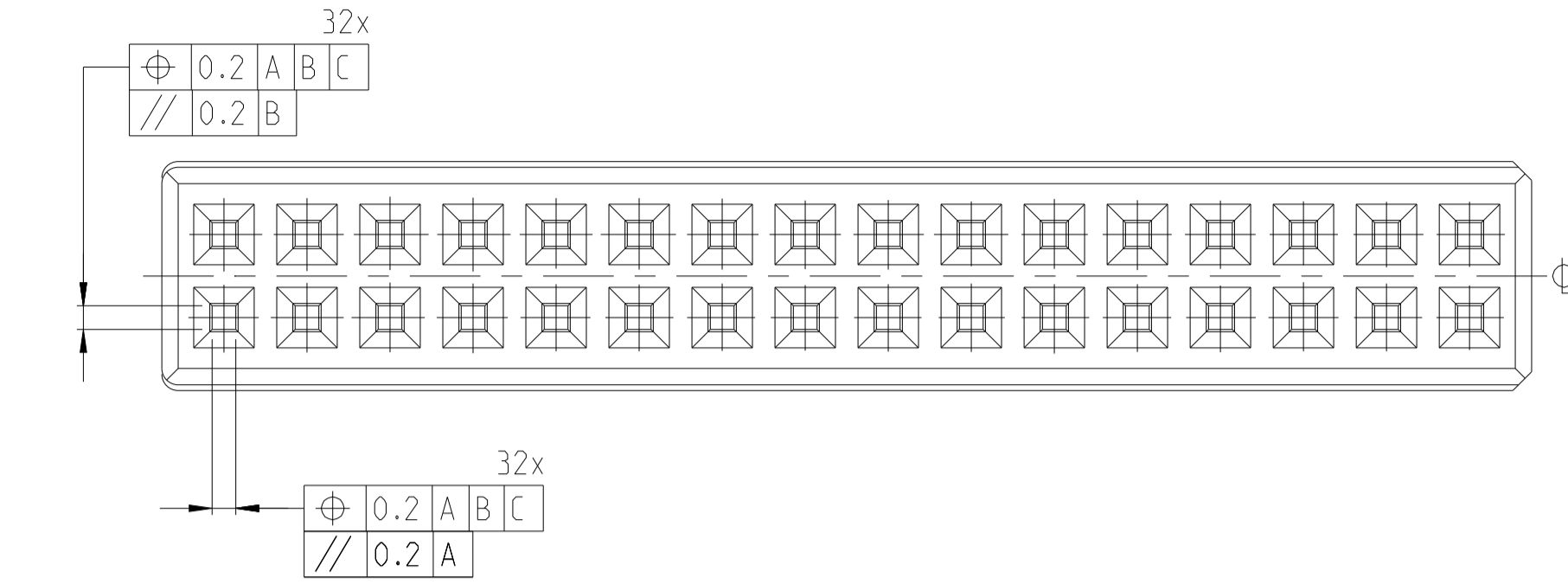
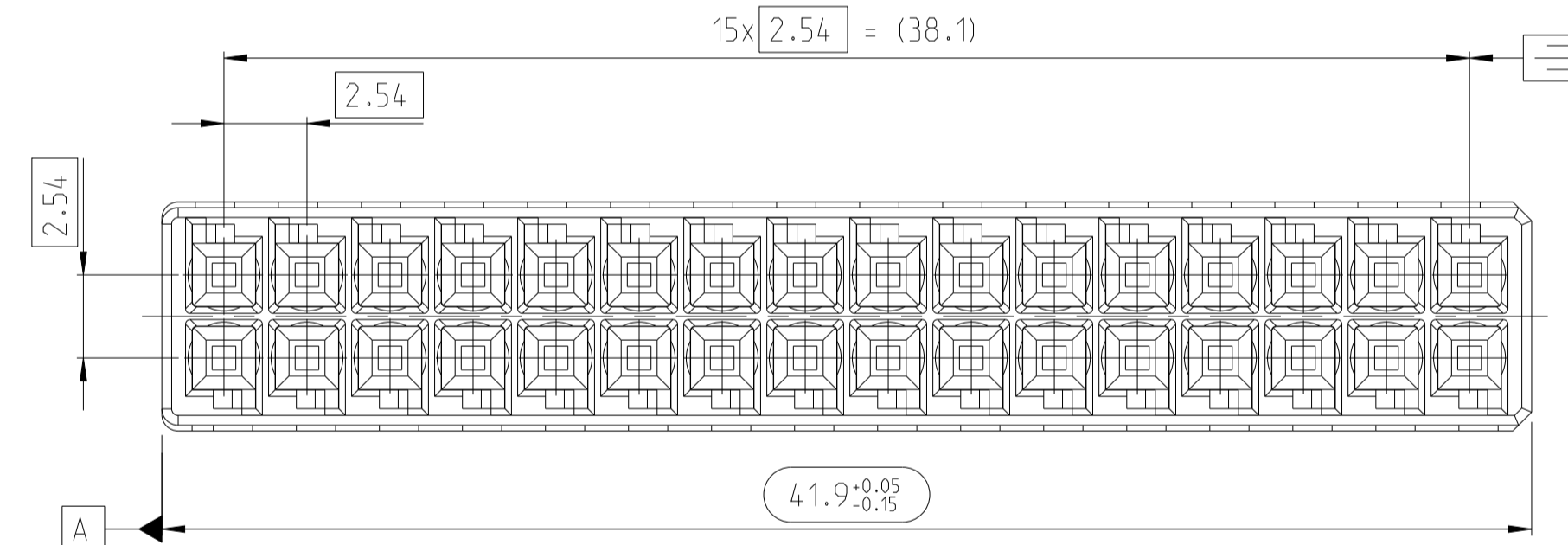


REVISIONS				
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD
A3	15FEB2017	NEW DRAWING	HM	VHN
A4	19OCT2023	Note 11 and Material II added	AV	AS

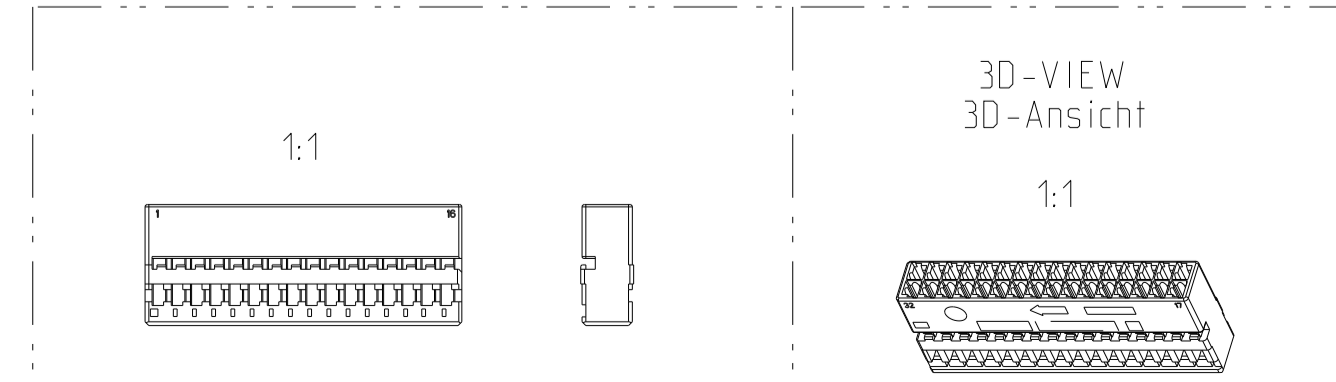


- NOTES  
Bemerkungen
- 0-2 AS SHOWN  
0-2 wie gezeichnet
  - ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE  
Massgebend ist nur der deutsche Text
  - FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE PPFB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED, BUT NOT DOCUMENTED IN THE PPFB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.  
Funktionsbestimmende Masse, die mit gekennzeichnet sind, werden im PPFB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im PPFB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
  - SUPPLIER-MARKING  
Lieferantenkennzeichnung
  - MATERIAL IDENTIFICATION  
Materialkennzeichnung
  - DATE MARKING  
Datumskennzeichnung
  - SUPPLIER REVISION INDEX  
Revisionsindex des Lieferanten
  - CAVITY IDENTIFICATION  
Kammerkennzeichnung
  - MOULD CAVITY MARKING; FOR FIRST MOULD ONLY. MOULD CAVITY NO. "Y" FOR FURTHER MOULDS X.Y  
X = MOULD NO.  
Y = MOULD CAVITY NO.  
Formnestkennzeichnung; fuer erstes Werkzeug nur Formnest-Nr. "Y"  
Fuer weitere Werkzeuge X.Y  
X = Werkzeug-Nr.  
Y = Formnest-Nr.
  - 28 CAVITIES MAX. WIRE SIZE 0.5 mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED, DIN 72551-6  
4 CAVITIES MAX. WIRE SIZE 0.75 mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED, DIN 72551-6  
28 Kammern max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 0.5 mm<sup>2</sup> FLR, DIN 72551-6  
4 Kammern max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 0.75 mm<sup>2</sup> FLR, DIN 72551-6
  - 10.1 MAX. INSULATION DIAMETER 1.9 mm  
Max. Aussendurchmesser Isolierung 1.9 mm
  - APPLICABLE MATERIAL TYPE IS RELATED TO TOOL  
Zu verwendender Werkstoff Typ ist abhanhengig vom Werkzeug



NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	TE Connectivity - No.
50	CONTACTS BY TE CONNECTIVITY Kontakte von TE Connectivity	929454
51	MATING TO HEADER BY TE CONNECTIVITY Passend zu stiftwanne von TE Connectivity	968720
52	MATING TO SHIELD BY TE CONNECTIVITY Passend zu Kappe von TE Connectivity	967348

Benennung TITLE	Masse [kg] MASS [kg]	TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	Werkstoff I MATERIAL I	Werkstoff II MATERIAL II	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOR	Variante VERSION
SOCKET HOUSING 32 POS. Buchsengehaeuse 32 pol.	0.003	965612-2	A	PBT-GF15 / DU PONT Crastin SK602	PBT-GF15/KINGFA HS BK128	schwarz/BLACK aehn./SIM. RAL 9005	I



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
Diese Zeichnung ist ein kontrolliertes Dokument.

DIMENSIONS: MASSENMESSEN (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 9130-100 VALIDITY HAS THE RELEVANT VERSION AT THE MOMENT OF PART CONSTRUCTION. Präzisionsanforderung nach DIN 9130-100 Giltigkeit hat die aktuelle Version zum Zeitpunkt der Teileanfertigung. TOLERANZ NACH ISO 2003 TOLERANZ NACH ISO 2003 WINKEL/SCHRAUBENKOPF: 30°/2° FINISHOBERFLAECHE/FARBE	DWN: HARISH M CHK: VISHWANATH NAIK 15FEB2017 15FEB2017	NAME: SOCKET HOUSING 32POS., MQS Buchsengehaeuse 32pol., MQS
MATERIAL: -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	APVD: -	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 965612
	WEIGHT GEWICHT: -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.: -	RESTRICTED TO NUR FÜR: -
	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1 MASSTAB: 5:1	SHEET 1 OF 1 BLATT 1 VON 1

© 965612