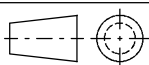
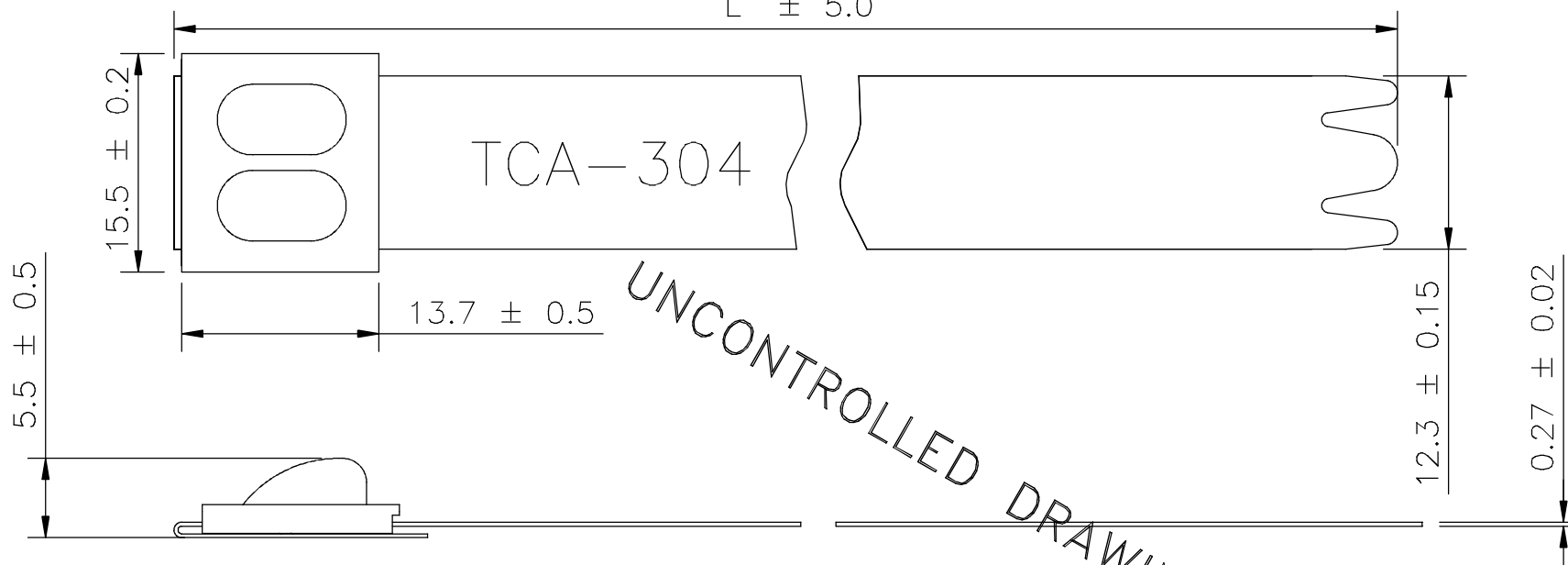


ACAD

Revision level
Indice
AenderungsstandRevision Record
Désignation
Beschreibung der AenderungChanged
Modifié
GeändertDate
DatumApproved
Approuvé
GeprüftDate
DatumDrawing
Dessin
ZeichnungPart
Pièce
Solid

"L" ± 5.0

Tensile Strength
Force de Tenue
Abbindefestigkeit
2700NMaterial
Matière
Werkstoff
304 SSTolerances
Dimension without tolerances
details to:-Tolerances
Cotes sans tolérances:-Toleranzen
Masse ohne
Toleranzangaben nach:-Angle/ Winkel
± 3°≤ 6
± 0,3≤ 30
± 0,5≤ 60
± 0,7≤ 120
± 1,5≤ 400
± 5≤ 1000
± 10

MBT33XHS	838.0	17.0 to 254.0	GPN 14-0381
MBT27XHS	681.0	17.0 to 203.0	GPN 14-0380
MBT20XHS	521.0	17.0 to 152.0	GPN 14-0379
MBT14XHS	362.0	17.0 to 102.0	GPN 14-0378
PRODUCT	"L"	BUNDLE DIA	PROJECT No

The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON. It is issued on condition that it is not reproduced, copied or disclosed to a third party, either wholly or in part, without the consent of HELLERMANN TYTON.

La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANN TYTON. Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANN TYTON.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Drawn
Dessiné Par
Gezeichnet

A.LOMAX

16.04.14

Approved
Approuvé Par
Geprüft

S.BENTICK

16.04.14

HellermannTyton

Manchester

Telephone: +44 (0) 161 945 4181
Facsimile: +44 (0) 161 947 2228

Trappes

Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00
Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60

Tonresch

Telefon: +49 (0) 41 22 / 701-1
Telefax: +49 (0) 41 22 / 701-400Scale
Echelle
Maszstab

--

Project Number
Numéro de projet
ProjektnummerTitle
Titre
BenennungMBT_XHS SERIES
METAL TIEDrawing-No
Plan-No
Zeichnungs-Nr

14-0378-001-CSE

Format
D.Size

A4

Sheet
Page
Blatt

1/1

THE MK9SST NEEDS TO BE USED FOR BETTER PERFORMANCE AT SMALLER DIAMETERS.