

Ce dessin ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans notre accord, et reste notre propriété. Tout contrevenant s'expose à des poursuites.
 Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.

Toute erreur est à signaler de suite au B.E.
 Zeichnungsunstimmigkeiten sind sofort der EW zu melden.

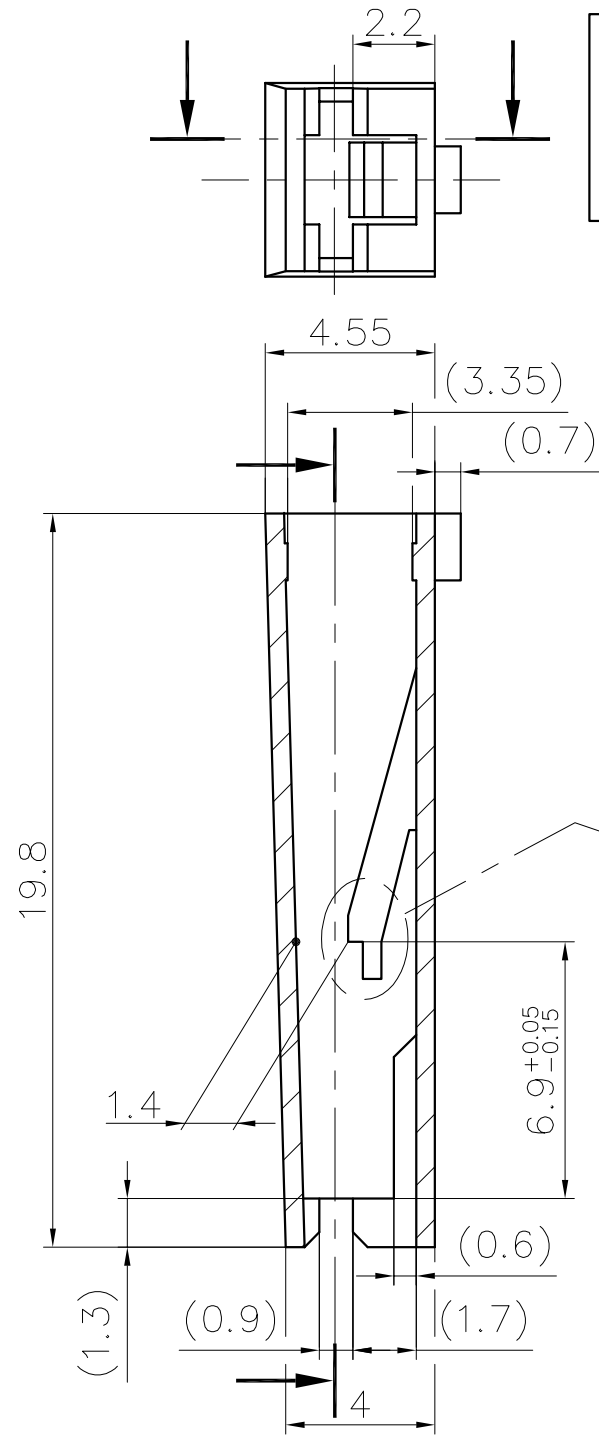
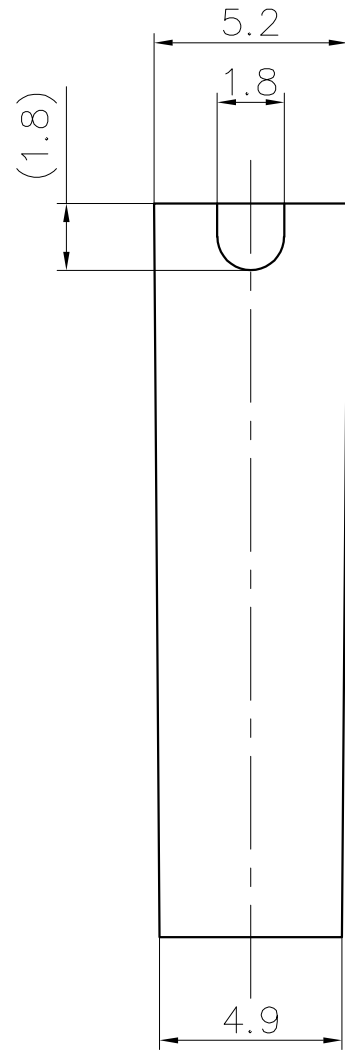
SFA

Destinataires	
Verteilung	
Service	Nbre
Abteilung	Anz.

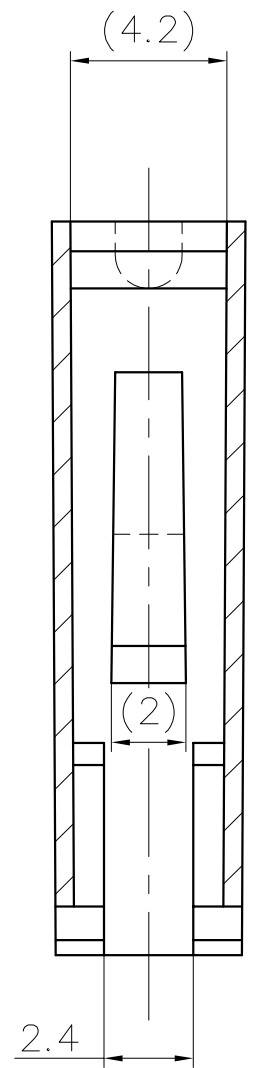
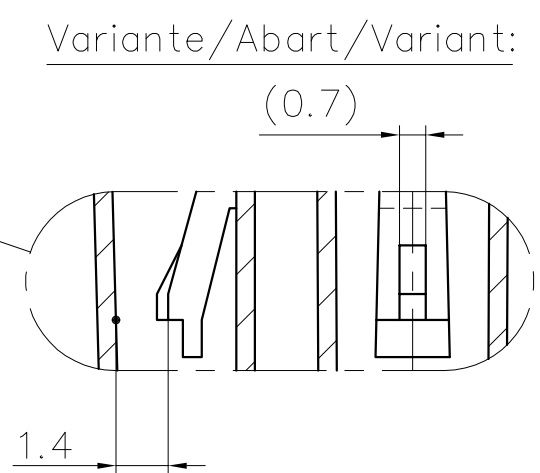
Voir diffusion
informatique

Zeichnung
Dessin

Le détenteur de cette copie ne sera pas informé en cas de modification
 Diese Kopie wird bei Änderungen nicht berücksichtigt
 The bearer of this copy will not be notified in case of changes



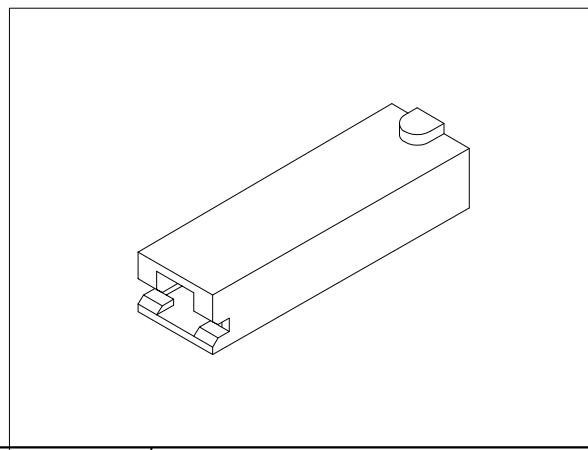
Pour clip déverrouillable: RSB 7785 (pour languette 2,8x0,5 max.)
 Für entriegelbare Flachsteckhülse: 2,8 RSB 7990
 For self-locking receptacle: RSB 8100



Ce document est la propriété de STOCKO CONTACT et ne peut être reproduit ou communiqué sans son accord écrit.
 Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor.
 All rights reserved in respect of this document.

: Cote d'indication
 () : Maßangabe
 : Dimension indication

**PLAN CLIENT
 KUNDENZEICHNUNG
 CUSTOMER DRAWING**



Homologation / Zulassung / Approval = UL				
Désignation article: Artikelbezeichnung: Part number:	Matière: Material:	Couleur/Farbe/Color:		
		Naturel Natur Natural	Noir Schwarz Black	Rouge Rot Red
EH 657.100	PA 6/6.6-V0	X <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
	PA 6.6-V2	X <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>	—
	PA 4.6-V2	—	X	—
EH 657.100-G	PA 6-V2 (IEC 60335-1)	X <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>	—

17	AJOUT RSB 7785 POUR LANGUETTE 2,8x0,5 max.	27.10 2020	S.H.		Untol. Maße Cotes non tolérancées	zul. Abw. Tol. autoris. ±	Norm : ————																											
16	MAJ + SUPPRESSION RSB 7785	02.08 2019	S.H.	P.F.	> 0 bis/à 6	0.15	Norme : ————																											
15	MISE A JOUR MATIERES "UL"	03.04 2014	S.H.	J.B.HI.	> 6 bis/à 30	0.3	Maßstab: Echelle : 5:1																											
14	MISE A JOUR	23.06 2009	S.H.	J.B.HI.	> 30 bis/à 100	0.45	<table border="1"> <tr> <td>19 97</td> <td>Datum Date</td> <td>Name Nom</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>MISE A JOUR</td> <td>21.08 2008</td> <td>R.F.</td> <td>J.B.HI.</td> <td>Bearb. Exécut.</td> <td>03.04</td> <td>GUILLEMIN</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>PROJET V08016=AJOUTÉ PA 6-V2 NOIR</td> <td>29.04 2008</td> <td>R.F.</td> <td>J.B.HI.</td> <td>Gep. Vérif.</td> <td>07.04</td> <td>FLECKSTEIN</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>MISE A JOUR COTES + TOLÉRANCES MISE A JOUR DES MATIERES "UL"</td> <td>24.10 2006</td> <td>R.F.</td> <td>J.B.HI.</td> <td>Gen. Vérif.</td> <td>07.04</td> <td>GOTTSMANN</td> </tr> </table>	19 97	Datum Date	Name Nom	13	MISE A JOUR	21.08 2008	R.F.	J.B.HI.	Bearb. Exécut.	03.04	GUILLEMIN	12	PROJET V08016=AJOUTÉ PA 6-V2 NOIR	29.04 2008	R.F.	J.B.HI.	Gep. Vérif.	07.04	FLECKSTEIN	11	MISE A JOUR COTES + TOLÉRANCES MISE A JOUR DES MATIERES "UL"	24.10 2006	R.F.	J.B.HI.	Gen. Vérif.	07.04	GOTTSMANN
19 97	Datum Date	Name Nom																																
13	MISE A JOUR	21.08 2008	R.F.	J.B.HI.	Bearb. Exécut.	03.04	GUILLEMIN																											
12	PROJET V08016=AJOUTÉ PA 6-V2 NOIR	29.04 2008	R.F.	J.B.HI.	Gep. Vérif.	07.04	FLECKSTEIN																											
11	MISE A JOUR COTES + TOLÉRANCES MISE A JOUR DES MATIERES "UL"	24.10 2006	R.F.	J.B.HI.	Gen. Vérif.	07.04	GOTTSMANN																											
Nr. N°	Änderung Modification	Datum Date	Name Nom	Gep. Vérif.	Gen. Approuv.	07.04	GOTTSMANN																											
Artikelbezeichnung / Désignation article					EH 657.100 EH 657.100-G																													
					Referenz-Nr. N° référence		Artikel-Nr. / N° article																											
							<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																		