



Specification:
 - Performance requirements at equilibrium condition standard atmosphere 23 °C / 50% RH
 - Material: a: PA6.6 impact resistant heatstabilized
 b: PA6.6 impact resistant heatstabilized
 - Material color: a: black
 b: black

Spezifikation:
 - Leistungsanforderung im Gleichgewichtszustand Normalklima 23 °C / 50% RH
 - Material: a: PA6.6 schlagzaeh hitzestabilisiert
 b: PA6.6 schlagzaeh hitzestabilisiert
 - Material Farbe: a: schwarz
 b: schwarz

The manufacturing-related geometry changes (injection point, ejectors marks, etc.) allowed. Design of the details are left to suppliers discretion.

Durch das Herstellverfahren bedingte Geometrieaenderungen (Anspritzung, Auswerfermarkierungen, etc.) zulaessig. Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen.

Printed copy for information only/
 Ausdruck nur zur Information

Project no./ Projektnr.	NT 865-04
Semi-finished part/ Halbfabrikat	VC6.5
	T50SOS-AS-VC
a	b
	GPN 17-2290

Line/ Zeile	Product type/ Artikelbezeichnung	Project no./ Projektnr.	Length/ Laenge L	Strap width/ Bandbreite B	Thickness/ Dicke S	Bundle/ Buendel Ø	Tensile force/ Schlaufenhaltekraft N min.		
1	T50SOSASVC6.5	GPN 19-1964	155 ±5	4.6 ±0.2	1.3 ±0.2	2-35	200	X	X

Revision Level			Revision Record			The copyright of this drawing is reserved by HellermannTyton. All drawing revisions are stored in CAD PDM database	Drawn	Date (YYYY/MM/DD)	Title ...ASVC6.5	Scale
00.11	Design Release	00					i. Langeloh	2020/02/17		1:1
	Approved						U. Villbrandt	2020/02/17		Global Project Number see table
Units mm						www.HellermannTyton.com	Drawing-No		Format	
							19-1964-001-CSG		A2	
								Sheet	1 / 1	