



Specification:  
 - Performance requirements at equilibrium condition standard atmosphere 23 °C / 50% RH

Spezifikation:  
 - Leistungsanforderung im Gleichgewichtszustand Normalklima 23 °C / 50% RH

- Material: a: PA6.6  
 b: PA6.6  
 - Material color: a: black  
 b: black

- Material: a: PA6.6  
 b: PA6.6  
 - Material Farbe: a: schwarz  
 b: schwarz

- Hole size: 9,7 - 10,0 mm  
 - Panel thickness: 0,8 - 5,0 mm

- Loch Ø: 9,7 - 10,0 mm  
 - Blechdicke: 0,8 - 5,0 mm

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

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

Printed copy for information only/  
 Ausdruck nur zur Information

Project no./ Projektnr.	GPN 09-0386
Semi-finished part/ Halbfabrikat	FT10
	T50R
a	b
	GPN 12-0123

Line/ Zeile	Product type/ Artikelbezeichnung	Project no./ Projektnr.	Length/ Laenge L	Strap width/ Bandbreite B	Thickness/ Dicke S	Bundle/ Buendel Ø min.	Bundle/ Buendel Ø max.	Tensile force/ Schlaufenhaltekraft N min.		
1	T50RFT10	GPN 11-0674	202 ± 10	4.6±0.2	1.2 ± 0.3	4	45	225	X	X

Revision Level			Revision Record			Drawn		Date (YYYY/MM/DD)	Title		Scale		
Drawing	State	Part	CAD system and drawing frame changed, Drawing no. was 14.1421			Mueller		1999/08/23	T50RFT10		2:1		
02.3	Design Release					Approved		Date (YYYY/MM/DD)			GPN 11-0674		
Changed	Date (YYYY/MM/DD)		All drawing revisions are stored in CAD PDM database			bma		1999/08/23	Drawing-No <b>11-0674-001-CSG</b>		Format A2		
A.Hiller	2022/06/02					Units		<b>HellemannTyton</b>			Sheet 1 / 1		
Approved	Date (YYYY/MM/DD)					mm					www.HellemannTyton.com		
B.Schiwek	2022/06/02												