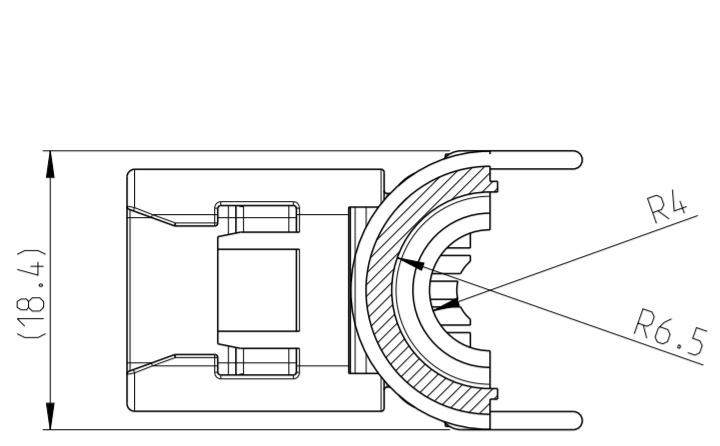


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2016 BY - TE CONNECTIVITY

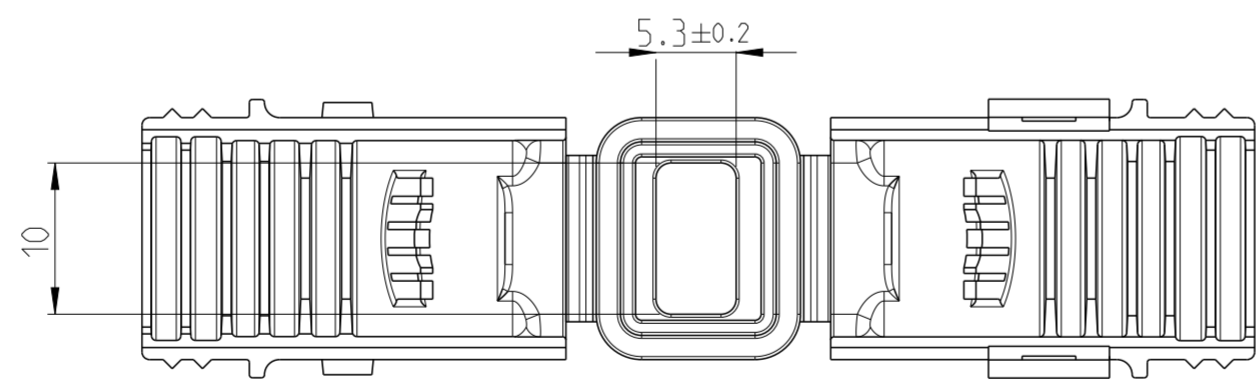
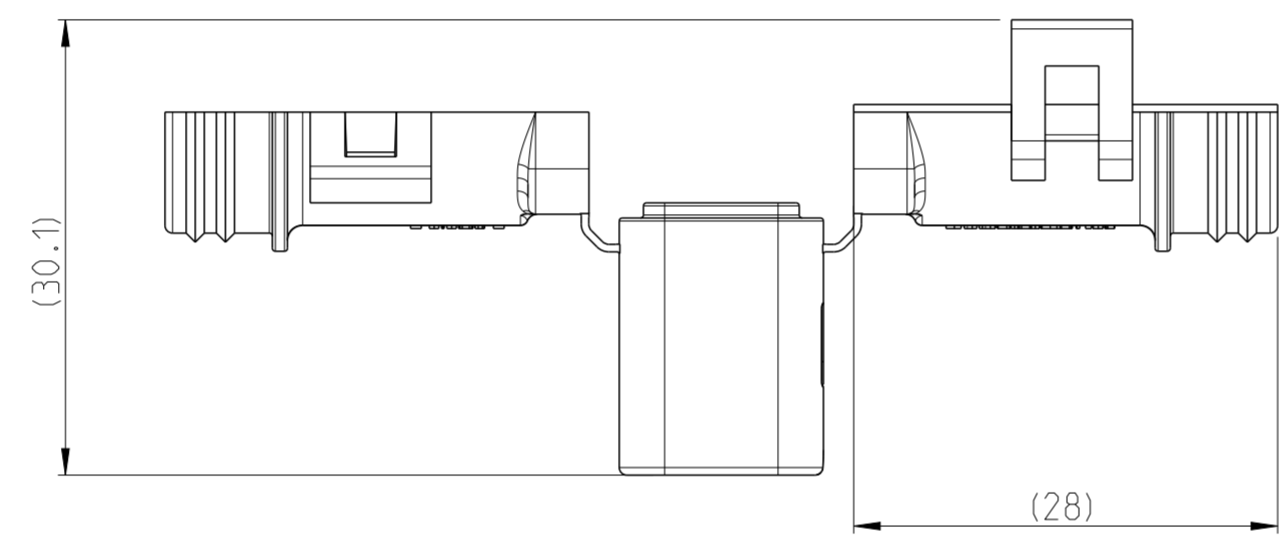
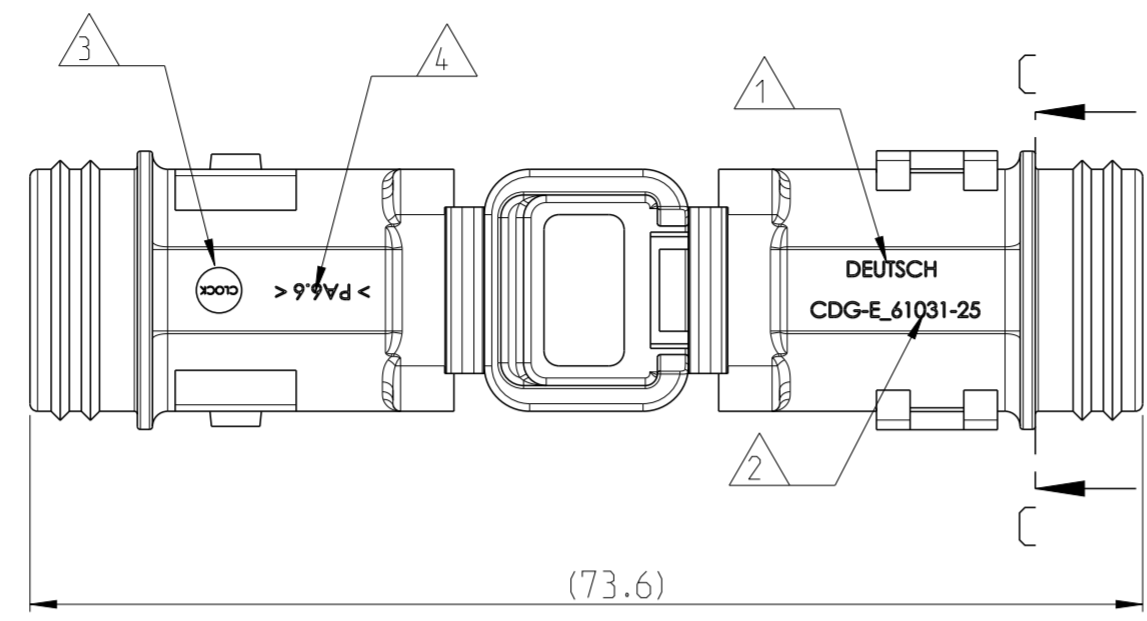
RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 2016
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH:
 PASSEND ZU:

PROJEKT NR.:		REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING	14SEP2016	PV	CE

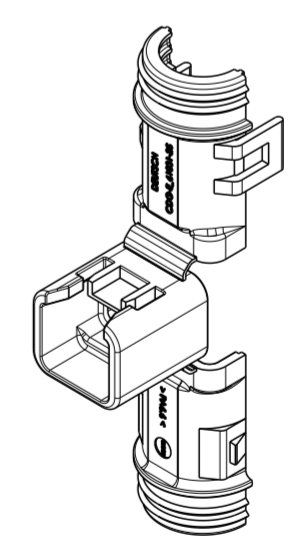


SECTION C-C
Schnitt

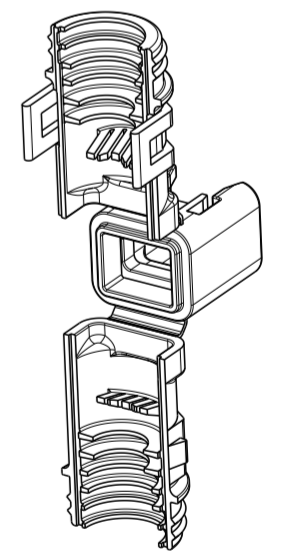


NOTES
Bemerkungen

- 1 DEUTSCH LOGO
DEUTSCH Logo
- 2 TE ORDER NO.
TE Bestell-Nr.
- 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 4 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 5 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schuettgut im Versandkarton
- 6 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE
WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss
und Gewaerleistungsumfang von TE



SCALE 1:1
Maßstab



SCALE 1:1
Maßstab

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Praveena V 14SEP2016	STE TE Connectivity														
		CHK C. Finzer 15SEP2016															
		APVD Ch. Eberwein 15SEP2016	NAME 180DEG 2WAY BACKSHELL WITH STRAIN RELIEF, DT PLUG 180Deg 2pol Endkappe mit Zugentlastung, DT Stecker														
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		SIZE A2													
		<table border="1"> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLE SWINREL</td><td>±2°</td></tr> <tr><td>FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE</td><td>-</td></tr> </table>		1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLE SWINREL	±2°	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	-	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO NUR FUER -
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLE SWINREL	±2°																
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	-																
1011-365-0205		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		SCALE MASSSTAB 2:1													
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr	REV.	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM	MATERIAL VYDYNE 47H PA6/6 0-2136443-1													
		WEIGHT GEWICHT 4.52 g		SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1													
		CUSTOMER DRAWING		REV A													