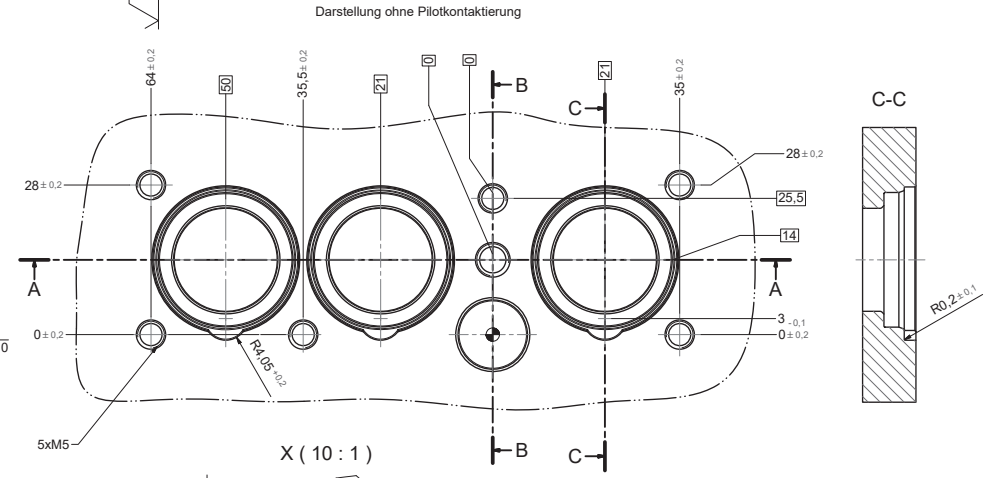
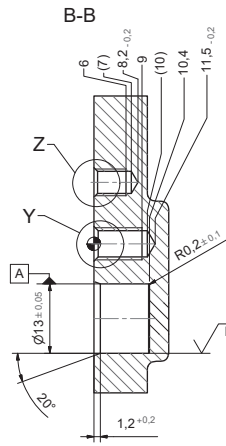
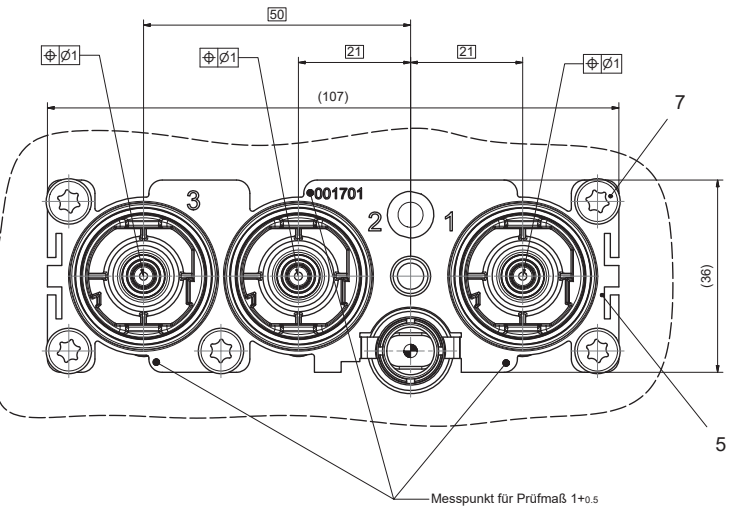
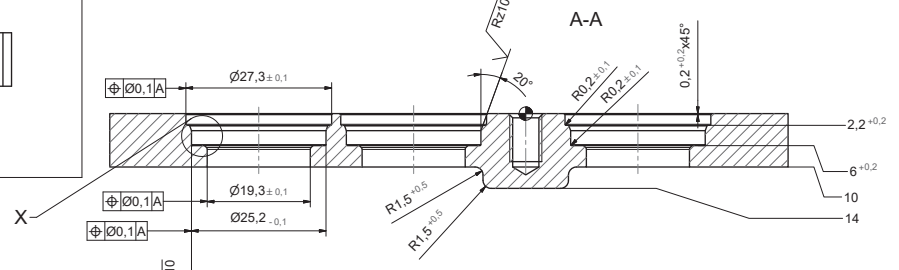
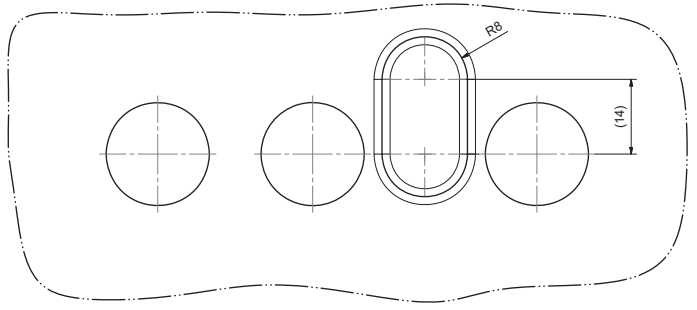
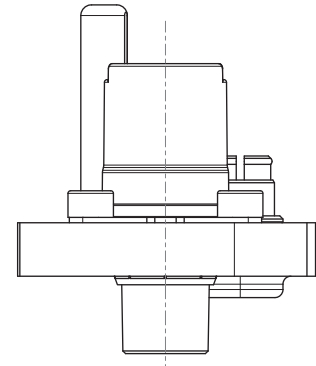
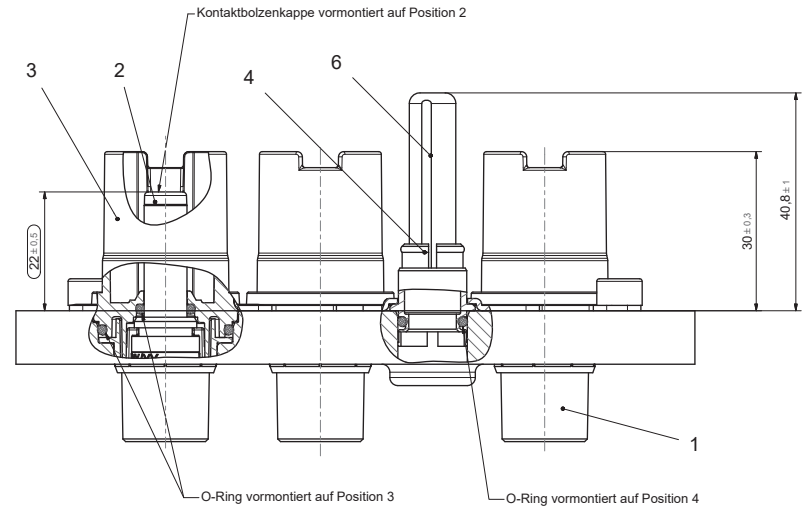


Technische Aktualisierung bleibt Fa. Pfisterer nach Absprache mit Fa. ZF vorbehalten.
 Montageanleitung "HC-HVC8-3-SF Version C1.0 Nachrüstung B- auf C- Muster" beachten!
 Passend zu HVC8 Kabelanschluss ZF Nummer 0501.219.742
 IP Schutzart im geöffneten Zustand: IP2B gemäß DIN EN 60529
 IP Schutzart im gesteckten Zustand: IP67 gemäß DIN EN 60529
 Keine Stückprüfung
 Brandschutzklasse der Kunststoffteile HB
 Bis zum Abschluss der vollständigen Qualifikation gilt die Produkthaftung nur im Rahmen der Vorqualifikation gemäß Dokument „Prüflinge u. Ergebnisse.xlsx“ vom 12.6.2013.

○ = Prüfmaß

√Rz 25 (√Rz 10)

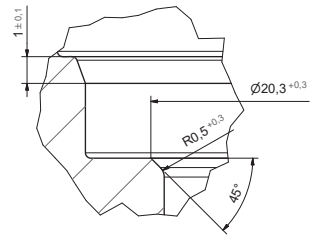
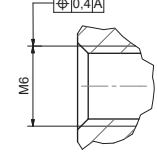
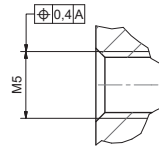
Panel Piercing HVC8-X-3-X-X-X-SF-X-Ni



Z (5:1)

Y (5:1)

X (10:1)



Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-m

Stückliste						
OBJEKT	Artikelnummer	BEZEICHNUNG	ANZAHL	Werkstoff	Oberfläche	Info
1	389001902	Kontaktbolzenhülse	3	PA 66 GF	schwarz	
2	389002202	Kontaktbolzen 35_1 vormontiert	3	Cu	Ag	Kontaktbolzenkappe vormontiert
3	389002302	Verriegelungshülse vormontiert	3			2 O-Ringe vormontiert
4	389002802	Schirmstromkontakt vormontiert	1	Cu	Ni	O-Ring vormontiert
5	389012401	Leiste	1	A2	-	
6	389002002	Führungsbolzen	1	PA 66 GF	schwarz	Abrießmoment Kopf 2,5Nm
7	389012601	Zylinderschraube ISO 14580 - M5 x 6 T25	4	A2	Zn	Anziehdrehmoment 5Nm

Modell / Rev. 2-1 (10.1.5.1)	Gezeichnet von / 1	ZF Art.Nr. 0501.219.741
Erstellt von / Deutinger	Geprüft von / Deutinger	2013-06-05
Beschreibung / Title: HVC8 Stiflleiste Variante 051 Type: HC-HVC8-3-35-SF-Ni-051 HVC8 Header Connector Version 051 Type: HC-HVC8-3-35-SF-Ni-051		
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH	20130363 2013-08-28 Oberschelp	382005102A