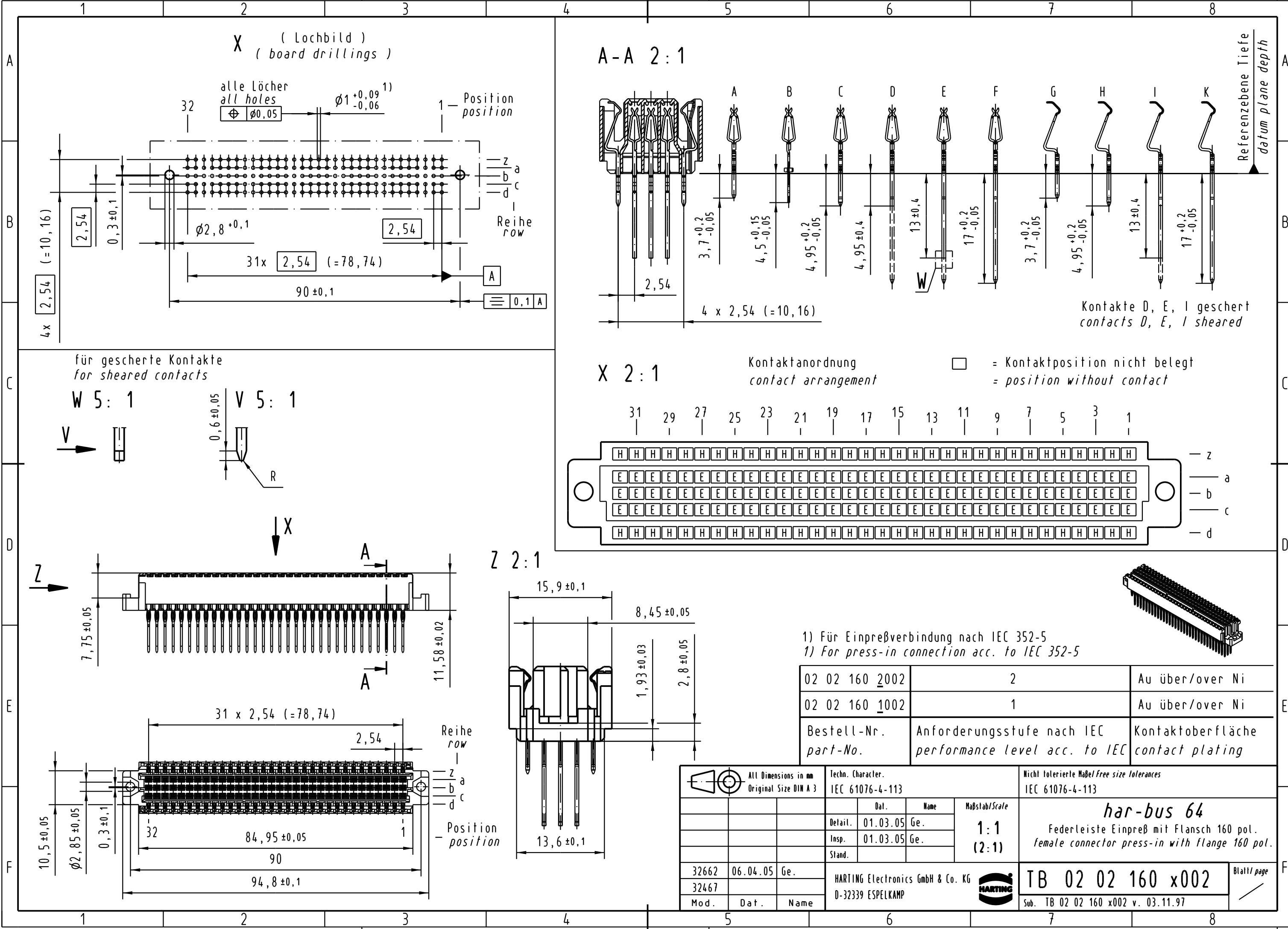


Alle Rechte vorbehalten. All rights reserved



X (Lochbild)
(board drillings)

alle Löcher
all holes
 $\varnothing 1^{+0,09}_{-0,06}$
 $\varnothing 0,05$

1 — Position
position

Reihe
row

A-A 2:1

Referenzebene Tiefe
datum plane depth

Kontakte D, E, I gesichert
contacts D, E, I sheared

für geschnittene Kontakte
for sheared contacts

W 5:1

V 5:1

X 2:1

Kontaktanordnung
contact arrangement

= Kontaktposition nicht belegt
= position without contact

Z 2:1

1) Für Einpreßverbindung nach IEC 352-5
1) For press-in connection acc. to IEC 352-5

02 02 160 <u>2</u> 002	2	Au über/over Ni
02 02 160 <u>1</u> 002	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. <i>part-No.</i>	Anforderungsstufe nach IEC <i>performance level acc. to IEC</i>	Kontaktoberfläche <i>contact plating</i>

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character. IEC 61076-4-113			Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances IEC 61076-4-113		
			Dat. Name Maßstab/Scale		har-bus 64 Federleiste Einpreß mit Flansch 160 pol. <i>female connector press-in with flange 160 pol.</i>			
			1:1 (2:1)					
			Detail. 01.03.05 Ge. Insp. 01.03.05 Ge. Stand.					
32662	06.04.05	Ge.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP			TB 02 02 160 x002		Blatt / page
32467						Sub. TB 02 02 160 x002 v. 03.11.97		
Mod.	Dat.	Name						