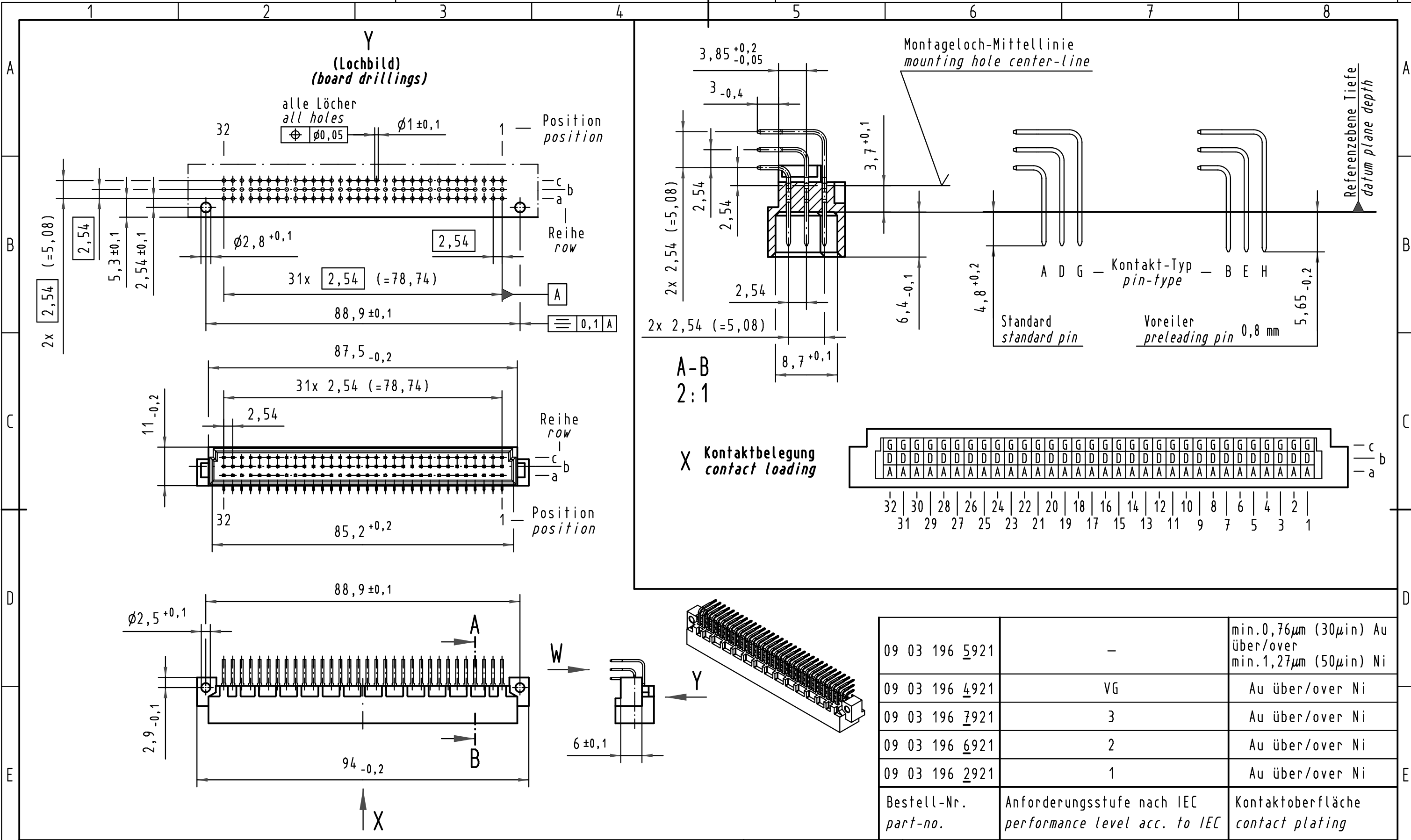


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



09 03 196 5921	-	min. 0,76µm (30µm) Au über/over min. 1,27µm (50µm) Ni
09 03 196 4921	VG	Au über/over Ni
09 03 196 7921	3	Au über/over Ni
09 03 196 6921	2	Au über/over Ni
09 03 196 2921	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

<p>W 10:1 Querschnitt der Lötanschlüsse: cross-section of solder terminations:</p>	<p>All Dimensions in mm Original Size DIN A 3</p>		<p>Techn. Character.</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dat.</th> <th>Name</th> <th>Maßstab/Scale</th> </tr> <tr> <td>Detail.</td> <td>05.05.00</td> <td>Rie.</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Insp.</td> <td>05.05.00</td> <td>Be.</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>Stand.</td> <td></td> <td></td> <td>10:1</td> </tr> </table>				Dat.	Name	Maßstab/Scale	Detail.	05.05.00	Rie.	1:1	Insp.	05.05.00	Be.	2:1	Stand.			10:1	<p>Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances IEC 60603-2</p> <p>Bauform C Messerleiste Einlöt, 96 pol. type C male connector solder, 96 pol.</p>		
		Dat.	Name	Maßstab/Scale																				
Detail.	05.05.00	Rie.	1:1																					
Insp.	05.05.00	Be.	2:1																					
Stand.			10:1																					
	34650	18.10.07	Hage.	<p>HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP</p>		<p>TB 09 03 196 x921</p>	<p>Blatt/ page</p>																	