



454559	247	Galvanisierung: 1.5-3 µm Ni, 1-2 µm Sn im Anschlußbereich / 0.2 µm PdNi 0.1 µm Au im Steckbereich Plating: 1.5-3 µm Ni, 1-2 µm Sn in termination area / 0.2 µm PdNi 0.1 µm Au in mating area
114231	237	Galvanisierung: 1.5-3 µm Ni, 1-2 µm Sn im Anschlußbereich / 0.65 µm PdNi 0.1 µm Au im Steckbereich Plating: 1.5-3 µm Ni, 1-2 µm Sn in termination area / 0.65 µm PdNi 0.1 µm Au in mating area
234039	207	Galvanisierung: 1.5-3 µm Ni, 1-2 µm Sn im Anschlußbereich / 0.8 µm Au im Steckbereich Plating: 1.5-3 µm Ni, 1-2 µm Sn in termination area / 0.8 µm Au in mating area

Ident.-Nr.	Anforderungsstufe Class	galvanisierte Oberflächen
------------	----------------------------	---------------------------

Information:		Tolerances		Scale	5:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation	
				Abschirmblech unten Bauform AB22 ERmet	
f		16.03.2011		ERNI www.ERNI.com	
Index		Date		234038	
				I	
				A3	
				Class ERMEZT	

Copyright by ERNI GmbH.
Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.