



454565	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
124967	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
234054	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.	
ERNI		www.ERNI.com	Designation <b>Abschirmblech unten</b> <i>Bauform A19, AB19 ERmet</i>	
f	16.03.2011		234053	I
Index	Date		Class	ERMEZT
				A3

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

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[124967](#)