

	1	2	3	4	5	6	7																													
A								A																												
B								B																												
C								C																												
D								D																												
E								E																												
F	<p>Material thickness : 2mm Material : AL99,5 x : SN = tin plated B = black anodized</p> <p>Thermal resistance : 18K/W</p> <p>ROHS compliant</p>							F																												
G	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th colspan="2">Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bearb.</td> <td>07.03.07</td> <td>N. Schulz</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gepr.</td> <td>07.03.07</td> <td>C. Storb</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Norm.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Benennung Heat Sink for cases TO-220 V 8510-X</p> <p>Zeichnungsnummer ASS 0335 HS</p> <p>Ersatz für ASSMANN WSW Components</p>							Änderung		Datum	Name	Datum		Name					Bearb.	07.03.07	N. Schulz					Gepr.	07.03.07	C. Storb					Norm.			G
Änderung		Datum	Name	Datum		Name																														
				Bearb.	07.03.07	N. Schulz																														
				Gepr.	07.03.07	C. Storb																														
				Norm.																																
H	1	2	3	4	5	6	7	H																												
<p>Blatt rev01</p>								H																												