



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt. Alle Rechte vorbehalten. In the event of a patent, utility model or design, all rights reserved.

- 1) System gemäß IEC 69297-3-101 according IEC 69297-3-101
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
Standard product: all other types on request
- 3) Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to change without notice

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.  
This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

Breite/width			Artikel Nr. / part no.	
TE / HP	L1	L2	3 HE/U	6 HE/U
für Leiterplatte / board 160mm				
6	32.2	171.5	3653.000	
8	40.3	171.5	3653.010	
10	50.5	171.5	3653.020	3653.100
12	60.6	171.5	3653.030	3653.110
14	70.8	171.5	3653.040	3653.120
21	106.3	171.5	3653.050	3653.130
28	141.9	171.5	3653.060	3653.140
42	213.1	171.5	3653.070	3653.150
für Leiterplatte / board 220mm				
10	50.5	231.5	3653.200	3653.300
12	60.6	231.5	3653.210	3653.310
14	70.8	231.5	3653.220	3653.320
21	106.3	231.5	3653.230	3653.330
28	141.9	231.5	3653.240	3653.340
42	213.1	231.5	3653.250	3653.350

2)

CAD

		Toleranzen tolerances		Oberfläche surface		Maßstab/scale 1:2	
		DIN ISO 2768 mK		---			
Date		09.04.14		<b>Kassetten Typ1</b> <b>Plug-in unit type1</b>		1 Blätter sheets Blatt sheet 1	
Name		Kör.					
Prf.							
Rev.	Rev no.	Date	Name	<b>HEITEC</b>		HT0094600RV52	