



The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

- 1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
Standard product: all other types on request
- 2) Technische Aenderungen vorbehalten  
Subject to change without notice
- 3) geeignet für Leiterplattenstärke 1.6mm - 2.4mm  
suitable for PCB thickness of 1.6mm-2.4mm

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).

Art. Nr.	Zeichnungs Nr.	Colour		
Part No.	Drawing No.	Farbe		UL
1) 3684953	226 203.0342.00	RAL7032	grau / grey	94-V0
1) 3689091	226 203.0342.01	ähnlich / similar RAL1021	gelb / yellow	94-V0
9902240	226 203.0342.02	RAL3000	rot / red	94-V0

	Toleranzen tolerances		Oberfläche surface ---		Maßstab/scale 1:1; 3:1		1 Blätter sheets
					Polycarbonat/Polycarbonate		
e	HT0120	27.05.13	Kör.	Date	30.08.96	<b>Führungsschiene</b> <b>Guide rail</b> VME 64 Ext., 220 mm tiefe/depth <b>A3 226 203.0342.00-02 MB d</b>	Blatt sheet 1
d	R269	13.04.05	Vish	Name	Kör./Frö.		
c	R016	26.09.01	Kab.	Prf.	Schaffer		
b	R011	14.09.01	Frö.	<b>HEITEC</b>			
Rev.	Rev no.	Date	Name				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patentierung oder Uff-Eintragung.

CAD

Format: A3