



Rasthaken der Feder müssen bei Montage in Profilvernut einrasten
 hooks must engage after assembling

Feder auf Profil montiert
 gasket assembled front panel

Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	U	L	n
Part No.	Drawing No.			
	---	1	--	--
1) 3688610	J31814-V0128-M002	2	44.45	1
1) 3688611	J31814-V0128-M003	3	88.90	2
1) 3688612	J31814-V0128-M004	4	133.35	3
1) 3688613	J31814-V0128-M005	5	177.80	4
1) 3688614	J31814-V0128-M006	6	222.25	5
1) 3688615	J31814-V0128-M007	7	266.70	6
1) 3688634	J31814-V0128-M008	8	311.15	7
1) 3688616	J31814-V0128-M009	9	355.60	8
1) 3688609	J31814-V0128-M010	10	400.05	9
1) 3688633	J31814-V0128-M011	11	444.50	10
1) 3688606	J31814-V0128-M012	12	488.95	11

1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage
 standard product: all other types on request

2) 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).

		Toleranzen tolerances	Oberfläche surface	Maßstab/scale	
			---	Edelstahl / stainless steel	
B4	HT0120	27.05.13	Kör.	Date	07.92.01
B3	R489	25.10.06	FroS	Name	Kör.
B2	R269	06.05.05	Vish	Prf.	Schaffer
Rev.	Rev no.	Date	Name	HEITEC	
EMV-Kontaktfeder einteilig EMC Gasket one piece					1 Blätter sheets
für Frontplatten for front panel					Blatt sheet
J31814-V0128-M001_M012-B4-0027					1

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design.

CAD