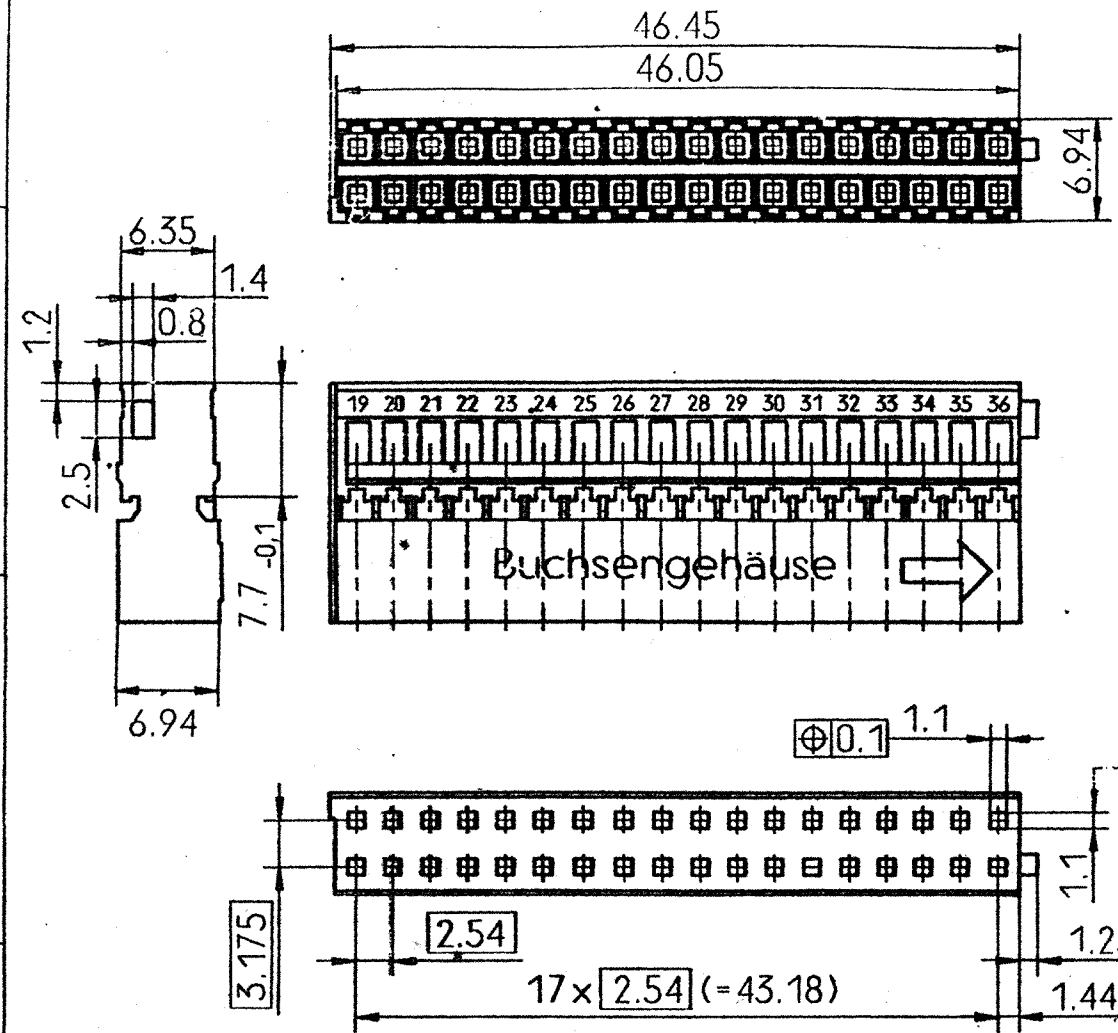
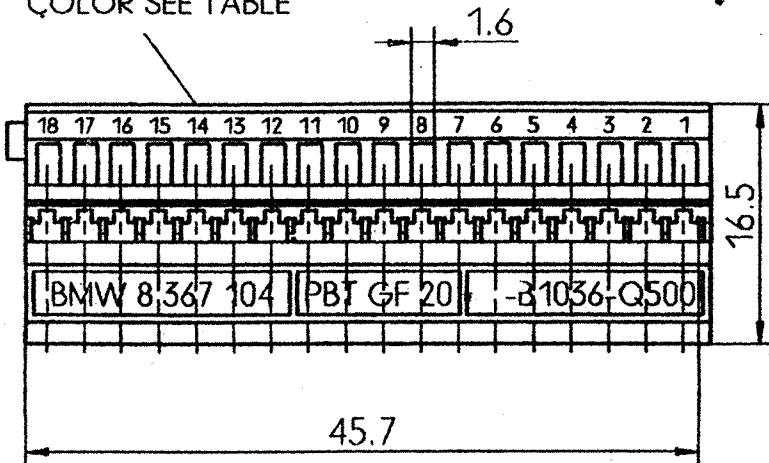


Ausführung A - Buchsengehäuse zweireihig
VERSION A - SOCKET HOUSING TWO ROWS

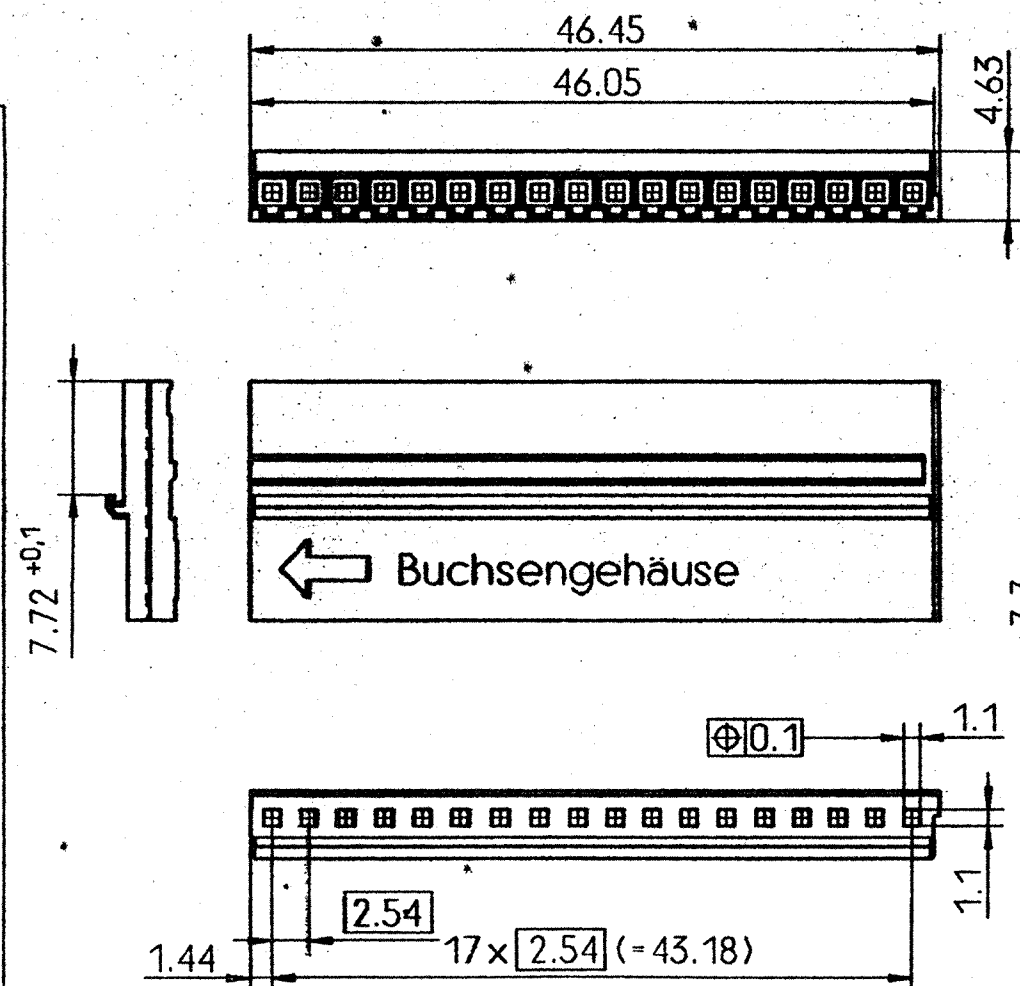


Buchsengehäuse
Werkstoff: PBT +20% GF 1)
nach BMW N 601 00.0
Farbe siehe Tabelle
SOCKET HOUSING
MATERIAL: PBT +20% GF 1)
ACC. BMW N 601 00.0
COLOR SEE TABLE

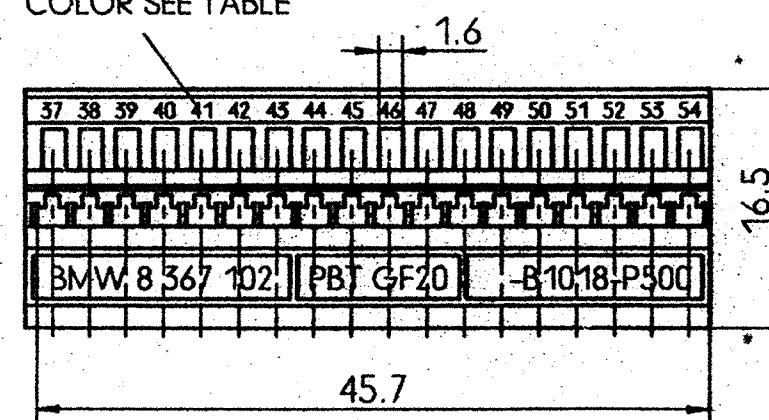


Gezeichnet wurde V23540-B1036-Q500
SHOWN: V23540-B1036-Q500

Ausführung B - Buchsengehäuse einreihig
VERSION B - SOCKET HOUSING ONE ROW



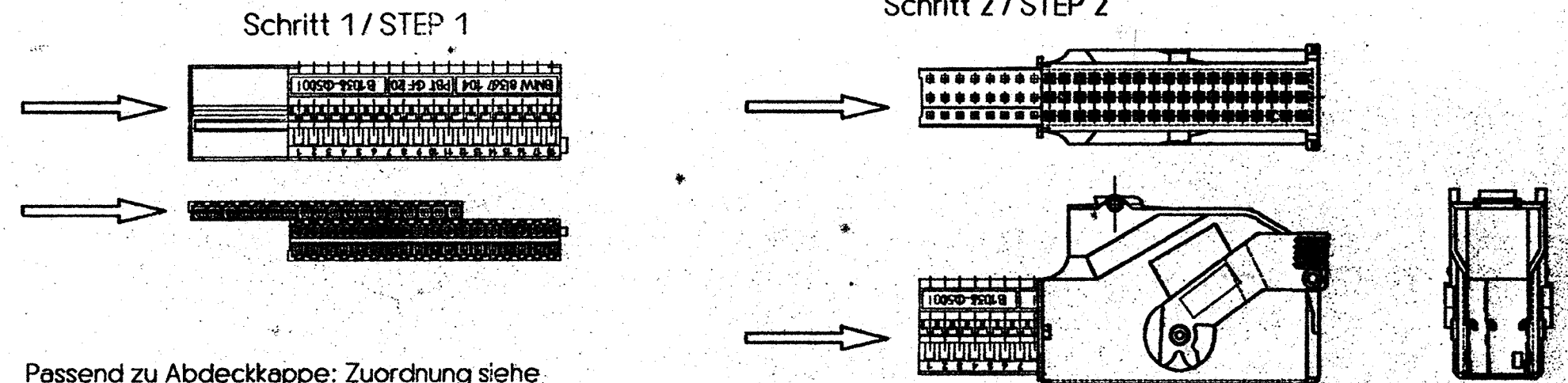
Buchsengehäuse
Werkstoff: PBT +20% GF 1)
nach BMW N 601 00.0
Farbe siehe Tabelle
SOCKET HOUSING
MATERIAL: PBT +20% GF 1)
ACC. BMW N 601 00.0
COLOR SEE TABLE



Gezeichnet wurde V23540-B1018-P500
SHOWN: V23540-P1018-P500

BMW					Siemens AG				
Neufreigabe-/ Änd.-List.-Nr.	Index	Datum	Name	M	Zust.	Datum	Name	Feld	Anderung / CHANGE
E 4939.F	I	18.03.94	Hörcher	M	52	10.01.94	Kerckhof		Vorfreigabe / PRELIMINARY RELEASE
E 5878.G	k		EDAG	M			EDAG/Liebich		Englischübersetzung hinzu/ENGLISH TRANSLATION ADDED
E 5610.G	L		Hörcher		53	27.06.94	Liebich		Rasthaken entfielen; Englischübersetzung u. Blatt 7+8 hinzu WITHOUT LOCKING HOOKS; ENGLISH TRANSLATION AND SHEET 7+8 ADDED
					54	31.01.95	Liebich		Für Produktion frei / PRODUCTION RELEASE
					55	28.02.95	Liebich		Kodiermasse hinzu / CODING HOOK ADDED
E 5564.H	m		Hörcher		01	09.05.95	Liebich		Positionstoleranzen hinzu / POSITION TOLERANCES ADDED
					02	26.01.96	Liebich		Offizieller Zustand / OFFICIAL ISSUE
E 6938.J	o		Fahrnb.	M	03	30.10.96	Liebich		Blatt 9 hinzu / SHEET 9 ADDED
E 6396.K	p		Fahrnb.		04	16.06.97	Liebich		Blatt 11 hinzu / SHEET 11 ADDED
									Blatt 12 hinzu / SHEET 12 ADDED

Einbaubild (M1:1)
MOUNTING PICTURE (M1:1)



Passend zu Abdeckkappe: Zuordnung siehe
Tabelle Anschluß 1 383 800.0 Blatt 2

SUITABLE FOR COVER: CLASSIFICATION SEE
TABLE CONNECTION 1 383 800.0 SHEET 2

Passend zu Drahtdurchmesser: 54 x 1.6 .02
max. 10 x 1.8 .02 + 44 x 1.6 .02
* SUITABLE TO WIRE DIAMETER: 54 x 1.6 .02
MAX. 10 x 1.8 .02 + 44 x 1.6 .02

- 1) Zulässiger Regeneratanteil max. 25%
- 1) MAX. 25% RECYCLED MATERIAL PERMISSIBLE

Kennzeichnung ähnlich BMW N 113 10.0
Teile Nr. nach Mittelschrift DIN 1451
MARKING SIMILAR TO BMW S 113 10.0
PART NO. ACC. MEDIUM LETTERING DIN 1451

- *) Längen: DIN 16901-130; Winkel, Form u. Lage: DIN ISO 2768-mH
- *) LENGTH: DIN 16901-130; ANGLES, FORM, POS.: DIN ISO 2768-mH

Maßgebend ist der deutsche Text.

ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION
SHALL BE BINDING.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und
Mittlung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle
Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung
oder GM-Entregung.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents
is not permitted without express written authority. Offenders will be
liable for damages. All rights, including rights created by patent
grant or registration of an utility model or design, reserved.

GEZ.	DATUM	NAME	GEBEN	FERTIGG. GEPR.	DATUM	NAME	ARBEITSPAUSE
	08.03.94	Wegner					
GEPR.	23.03.94	Braun	Lobe				
FUNKTION GEPR.							
ERRATZ FÜR:				ERRATZ DURCH:			
PART-NAME: TABLE SOCKET HOUSING SHEET 6 OF 12							
* BENENNUNG: Tabelle Buchsengehäuse Blatt 6 von 12							
54 polig							
ERSTVERWENDUNG		ZEICHNUNG-NR./DRAWING-NO.		FORMAT		SIZE	
Typ	HAUPTGR.	UNTERGR.	1 383 802		2		
E 31	61	13					

Tol.:	Datum	Bearbeiter	Abteilung	Breitschaft
ISO 8015 *)	15.12.93	Kerckhof	EC B A E	
Maßstab 2:1; 1:1				
Maßbild - DIMENS.DRAWING				
Buchsengehäuse 3reihig				
SOCKET HOUSING THREE ROWS				
04	WO97/3511	16.06.97	SIL	
05	WO97/3503	30.10.96	SIL	
02	WO96/3535	26.01.96	Lie	
01		09.05.95	Lie	
55		28.02.95	Lie	
Zust	Mittlung	Datum	Name	
V23540-B1036-Q50*-*-7427				Blatt 1 von 1

BMW Bestell-Nr. BMW ORDER-NO	Siemens Bestell-Nr. SIEMENS ORDER-NO	Ausführung VERSION	Polzahl NO. OF PINS	Farbe COLOR	Gewicht WEIGHT
61.13 - 8 367 102.9	V23540-B1018-P500	B	37 - 54	blau BLUE	1.5g
61.13 - 8 367 104.9	V23540-B1036-Q500	A	1 - 36	blau BLUE	3g