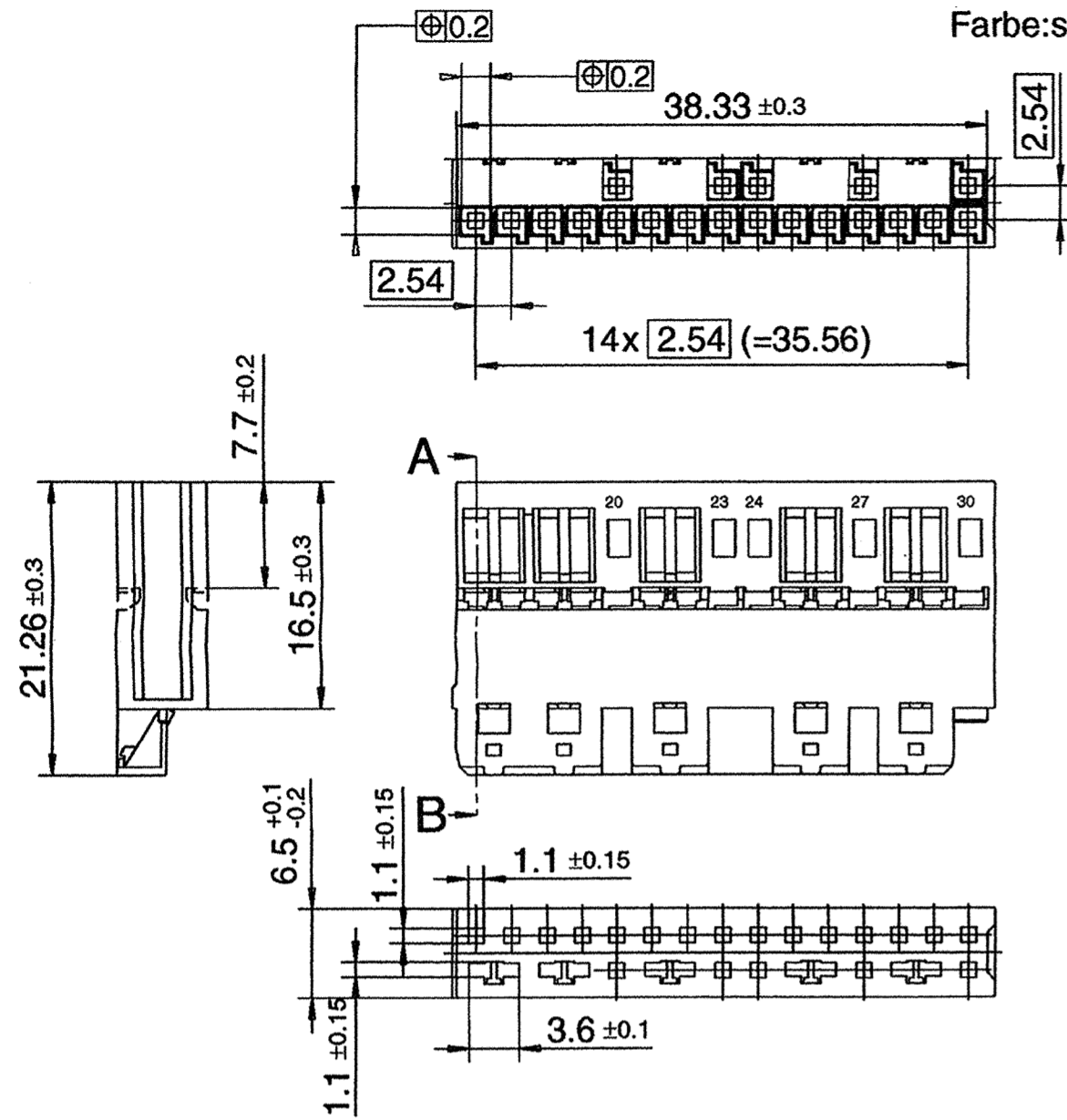


Buchsengehäuse/SOCKET HOUSING
Werkstoff/MATERIAL: PBT-GF 20% 1)
Farbe:siehe Tabelle / COLOR:SEE TABLE

Kurzschlußbrücke (Darstellung ungeschnitten)/SHORTING CONTACT
Werkstoff/MATERIAL: wahlweise/OPTIONAL CuBe2 FB 580 DIN 1777 oder/OR CuNi3Si1Mg h
Oberfläche/SURFACE: >0.1µm Ni (Flash) Auslauf/RUN OUT Flasch Au zulässig/ACCEPTABLE
Oberfl. im Kontaktbereich/CONTACT AREA SURFACE: >1µm Au über/OVER 3±1µm Ni



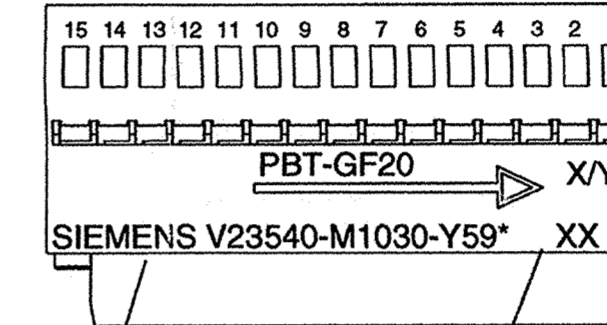
Schnitt A-B
SECTION A-B

Oberfl. im Kontaktbereich
CONTACT AREA SURFACE

Rastfeder (Darstellung ungeschnitten)
verrastet Kurzschlußbrücke mit Buchsengehäuse
LOCKING SPRING LOCKED IN SOCKET HOUSING
Werkstoff/MATERIAL: X12 CrNi 177 K2 DIN 59381

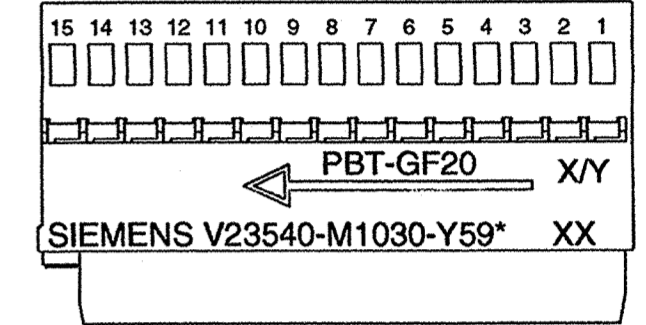
Winkel, verrastet mit Buchsengehäuse
BRACKET LOCKED IN SOCKET HOUSING
Werkstoff/MATERIAL: PBT + 20% GF 1)
Farbe: verkehrsgelb
COLOUR: TRAFFIC YELLOW

Kabelabgang: links
CABLE OUTLET: LEFT



Siemens-Sachnummer
SIEMENS CODE-NO. Zeichnungszustand (XX)
DRAWING ISSUE (XX)

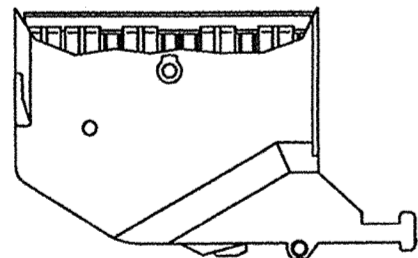
Kabelabgang: rechts
CABLE OUTLET: RIGHT



Nestkennung (X) / Werkzeugkennung (Y)
NEST SYMBOL (X) / MOLD SYMBOL (Y)

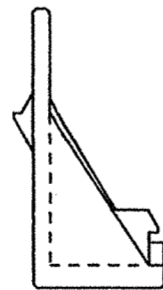
Montagezustand / ASSEMBLY POSITION

M 1:1



Winkel / BRACKET

M 5:1



1) Regeneratanteil / RECYCLED MATERIAL; max. 25%
Einfärbung mit Liquidfarbe / LIQUID COLOR USED

Maßgebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE
VERSION SHALL BE BINDING

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

V23540-M1030-Y599	30	links LEFT	braun BROWN	keine/NO	2.4 g
V23540-M1030-Y592	30	rechts RIGHT	beige BEIGE	5	3.9 g
V23540-M1030-Y590	30	links LEFT	natur NATURE	5	3.9 g
Siemens Bestell-Nr. ORDER-NO.	Polzahl POSITION	Kabelabgang CABLE OUTLET	Farbe COLOUR	Kurzschlußbrücken SHORTING CONTACT	Gewicht WEIGHT

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

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, are reserved.

SIEMENS	TOL. *) ISO 8015		Datum 02.09.94	Bearbeiter Flieger	Abteilung EC B A E
			Maßstab 2:1 (5:1 ; 1:1)		
	04	WO98/3921	28.08.98	BC	Maßbild - DIMENS. DRAWING Buchsengehäuse, 30pol., Kurzschluß SOCKET HOUSING, SHORTING CONTACT
	03	WO97/3763	02.04.97	BC	
	02	WO95/3516	05.07.95	Fli	
01		15.02.95	Fli		
55		13.01.95	Fli		
			54	13.12.94	Fli
			53	01.12.94	Fli
Zust	MITTEILUNG	Datum	Name	Blatt 1 von 1	