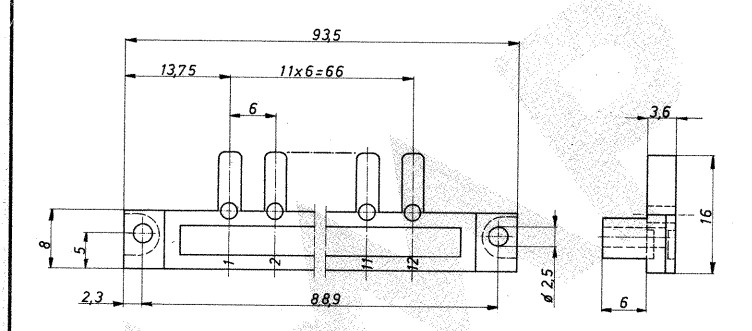
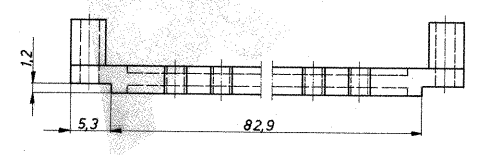
LTR	REVISION RECORD	DATE	NAME
B2	REVISED PER ECO-11-005294	13APR11	HMR
,			





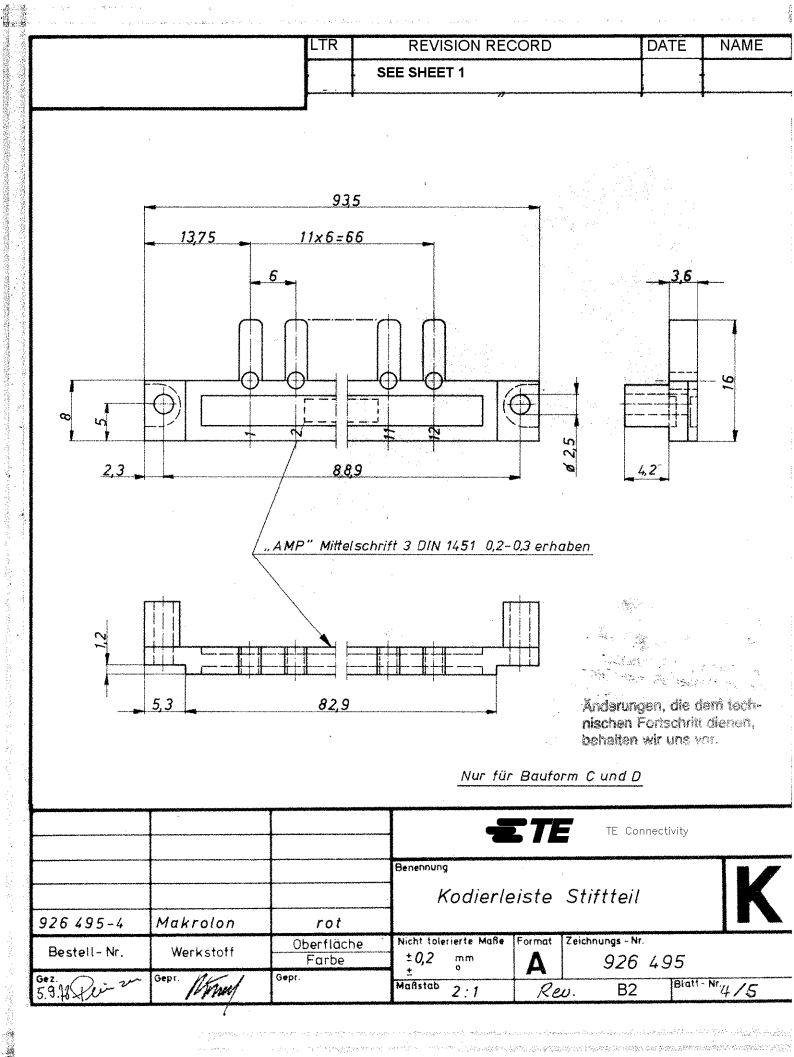
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

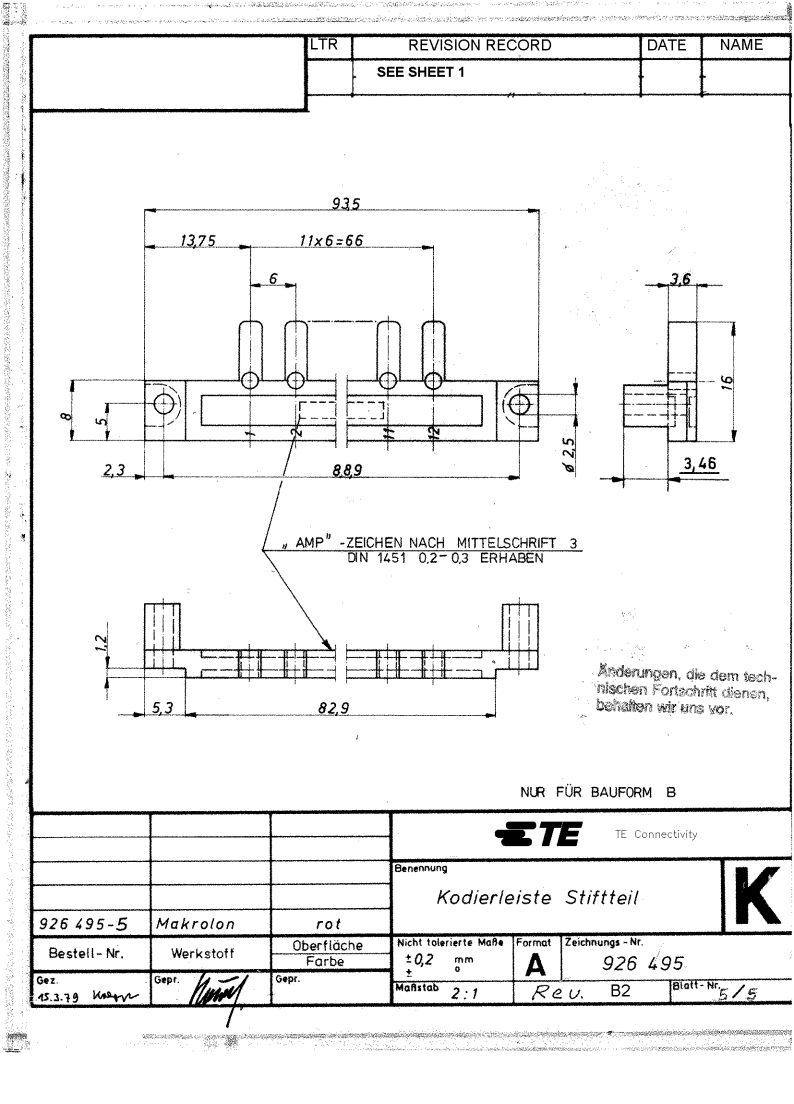
			TE Connectivity	
926 495-1	Makrolon	rot	Benennung  Kodierleiste Stiftteil	
Bestell- Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße Format Zeichnungs - Nr.  ±0,2 mm	
Gez. 2.2.78 Bilan	Gepr. Janutag	Gepr.	Maßstab 2:1 Rev. B2 Blatt-Nr. 1/5	

		LTR	REVISION RECORD	DATE	NAME
			SEE SHEET 1		
AL 1 KC AL	UF GRUND DES ONTAKTSTIFTE BGEBROCHEN	PRODUKTD E BEREITS SIND.	ESIGNS IST ES MÖGLICH, D IN DER VERPACKUNG VON	AN EINIGE DER LEISTE	
	14,5	11 x 6 = 6			
2.9		84	5,5		7
2,5		90			12
2,3	2.6	中 中		Anderungen, die hischen Fortschri denalten wir uns	i dansn. 📗
	,	· .	- ETE	TE Connectivity	
926 495-2	Makrolon	rot	Benennung Kodierleiste Aufnal		K
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	± 0,2 mm	ungs - Nr. 926 495	
Gez. 3.2.77 Brown	Gept. Varmetag	Gept.	Masstab 2:1 Rev.		Nr. 2/5

.

Bestell-Nr. Werkstoff  Oberfläche Farbe  Nicht tolerierte Maße Format Zeichnungs-Nr.  26 4.05			LTR	REVISION RECORD	DATE NAME
26 495-3 Makrolon rot Bestell-Nr. Werkstott Farbe 1.0,2 mm 226 4.05				SEE SHEET 1	
Benennung  Kodierstift  Kodierstift  Kodierstift  Werkstoff  Werkstoff  Werkstoff  Werkstoff  Bestell-Nr.  Werkstoff  Werkstoff  Description  Section Nicht tolerierte Maße Format Zeichnungs-Nr.  \$\delta \text{22 mm} \text{ mm} \text{ A 2 mm} \text{ A 2 mm} \text{ A 266 4.05}		2,6	77	1,9	nungen, die dem tech- ven Fortschrift dienen,
26 495-3 Makrolon rot  Bestell-Nr. Werkstoff Sarbe ± 0,2 mm A 226 4.05					
Bestell-Nr. Werkstoff  Oberfläche Farbe  Nicht tolerierte Maße Format Zeichnungs-Nr.  A 926 4.95				Benennung	TE Connectivity
z. 278 Billine Gepr. Gepr. Gepr. Hanstab 5:1 Rev. B2 Blatt-Nr. 3/	26 495-3	Makrolon		Benennung  Kodierstift	K





## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: 926495-3