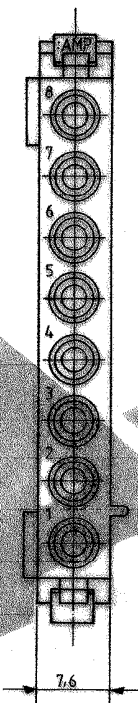
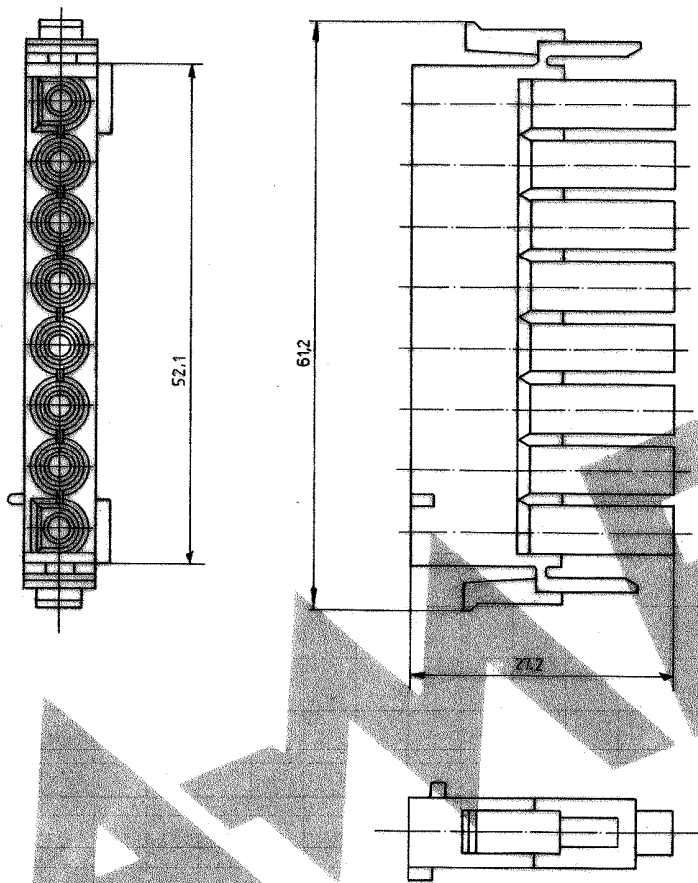


4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5 COLOR OF HOUSINGS MAY RANGE FROM CLEAR TO GREEN OR YELLOW DUE TO HYGROSCOPIC NATURE OF RESIN. HOWEVER IT DOESN'T AFFECT THE FORM, FIT AND FUNCTION OF THE PRODUCT.

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1980
TE DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Blum
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Blum
F	NEUES MATERIAL Δ	26.JAN.98	R. BLU.
F1	PN 926 301-5 HINZU	22.10.07	W. H.
F2	REVISED PER ECO-09-026444	NOV09	AEG
F3	ECR-12-005162	19MAR2012	MGT
F4	ECR-12-018237	26JUL2013	MGT
G	REVISED PER ECR-13-019169	04SEP14	AV



1 PHOSPHOR UND HALOGEN FREI
PHOSPHOR AND HALOGEN FREE

2 SCHÜTTGUT IN BEUTEL UND VERSANDKARTON
PN 973 057-2
BULK PACKAGING IN PLASTIC BAG AND
CORRUGATED SHIPPING BOX PN 973 057-2

3 GWT 750° (WITHOUT FLAME) ACC. IEC
60335-1 EDITION 06/2001
GLÜHDRAHTPRÜFUNG 750° (OHNE FLAMME)
NACH IEC 60335-1 AUSGABE 06/2001
Änderung des Originals mit diesem
behalten wir uns vor.

OBSOLETE

4 OBSOLETE

5

926301-5	PA 6.6 UL94 V-0 natur Δ	TE Connectivity		Benennung UNIVERSAL MATE-N-LOK 8-poliges Steckergehäuse	
926 301-4	PA 6.6 UL94 V-0 weiß				
926 301-3	PA 6.6 UL94 V-0 Δ WHITE	Nicht tolerierte Maße		Format B	Zeichnungs-Nr. 926301
926 301-2	PA 6.6 UL94 V-0 schwarz	± 0.2 mm	Maßstab 2:1		
926 301-1	PA 6.6 UL94 V-2 NATURAL	±		Blatt-Nr.	
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Gez. 17.80 <i>Klein</i>		
		Farbe		Gepr. 28.8.1980 R. Blum	
			Gepr. 23.8.80 Ege		