

14 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY Funktionsbeeinraechtigung durch LAckieren, liegt nicht im Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE

Werkzeugoberflaeche Ra Max. 1.8 µm oder weniger fuer Metallteile

Werkzeugoberflaeche Min. VDI 3400 - Class 24 fuer Kunststoffteile.

NO SINK MARKS, EJECTOR, DRAFT, DENTS, SCRATCHES,

RECESSES ON THE SEALING AREA ALLOWED. Keine Einfallstellen, Auswerfer, Ausformschraegen, Delle,

Die Ebenheit muß innerhalb der Toleranz des Blechs liegen bei $(\pm 0.1$ mm)

4 - 1564416 - 1

3-1564416-1

2-1564416-1

1-1564416-1

TE Bestell-Nr.

Н

Н

Н

TE ORDER-NO. REV. NO. OF POS. CODE

8

8

8

8

B

А

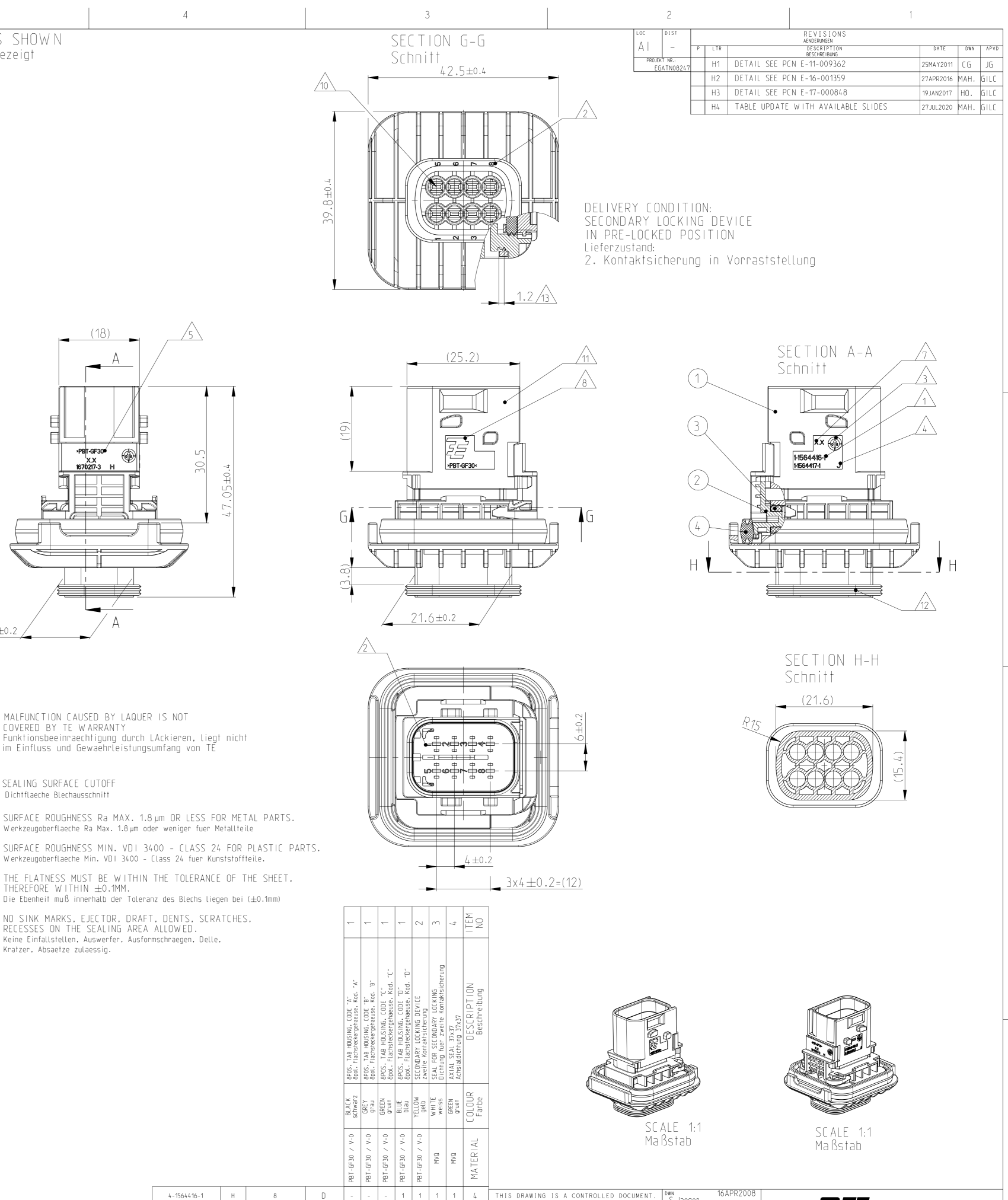
Polzahl Kodierung

15 SEALING SURFACE CUTOFF

Dichtflaeche Blechausschnitt

THEREFORE WITHIN ± 0.1 MM.

Kratzer, Absaetze zulaessig.



DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH A AENDERUNGEN. DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCH DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSS

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN:

ШШ

 $= \bigcirc$

SEE TABLE siehe Tabelle

1 1 1 3

1 1 1 2

NO

ASSY

- | - | 1 | 1 | 1 | 1

QUANTITY

Stueck

CONTROLLED DOCUMENT. H AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. KENTTI DIENEN, SIND VORBEHAITEN. SSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		dwn S.Jaeger	16APR2008								
		снк J.Granzow	21APR2008		TE Connectivi						
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	apvd 23APR2008 NAME 8POS.TAB 1.6x0.6 TAB HSG, ASS								SSY	
	PLC 1 PLC ± 2 PLC ± 2 PLC ± DIN 16901-140			8pos.TAB 1.6x0.6, Flachsteckergeh HDSCS - GROUP C							
	3 PLC ± 4 PLC ± MGLES/WINKEL ±2°	application spec verarbeitungsspez. 114–18756		SIZE	CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.						RESTRICTED TO NUR FUER
	SEE TABLE siehe Tabelle	WEIGHT GEWICHT 2.	3.8 g	A 1	00779	C –156	4416				-
		CUSTOMER DR	AW ING		/KUNDENZE	I C HNUNG	scale massstab 2:	SHEET BLATT	1	of von 1	^{rev} H4

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 1-1564416-1