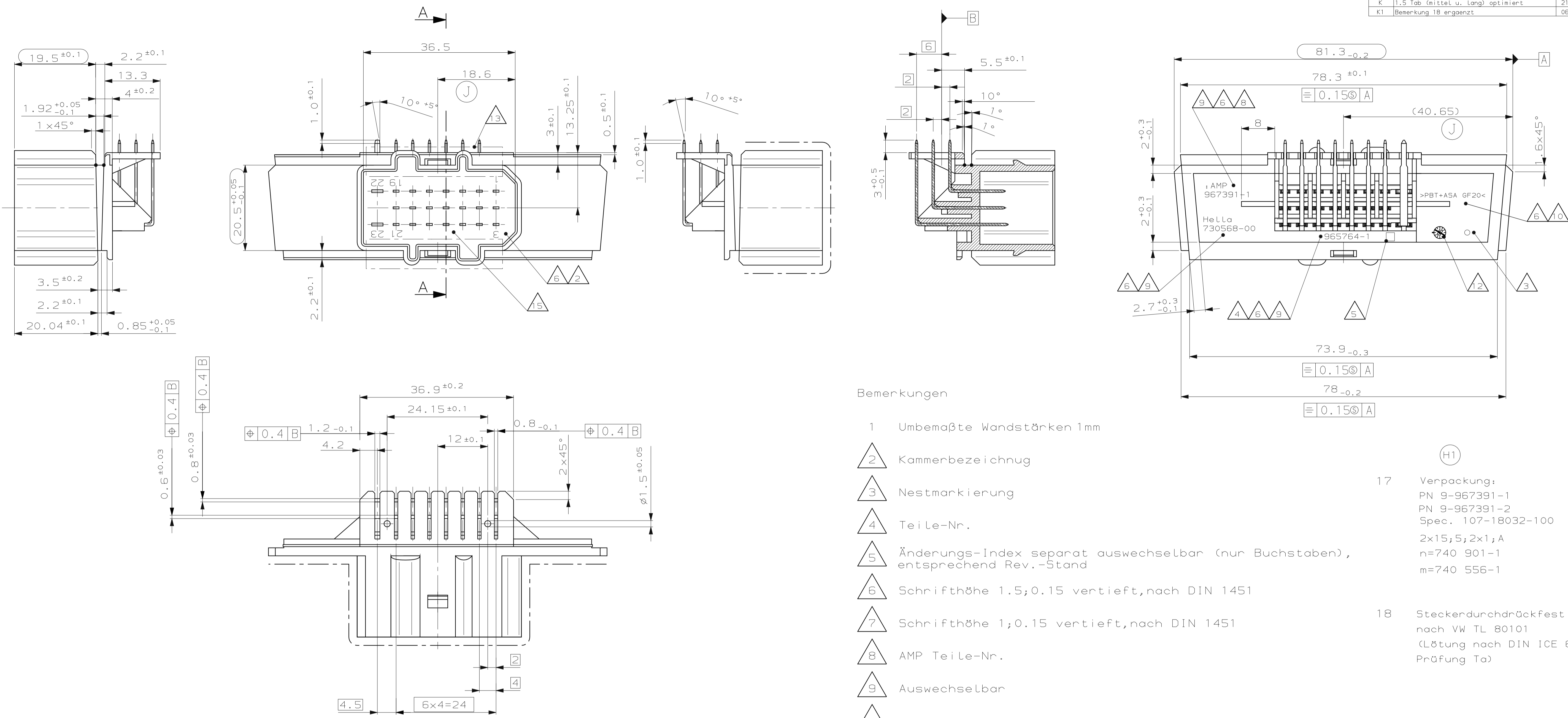


NUMMER 967391  
 VERWENDET FÜR  
 PASSEND ZU  
 CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN  
 AMP-EN-556 REV 9-93  
 21-JUN-99 14:59:10 temp006 /note/temp006/konrad/transfer/967391\_1.c

NICHT VERMASSE KANTEN SIND NICHT MAßSTÄBLICH	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	<b>VERTRAULICH</b> UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERÄNDERUNGEN UND WEITERGABE NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH	ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH © COPYRIGHT 19 AMP DEUTSCHLAND GMBH ALLE RECHTE VORBEHALTEN
--	---	---	---

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
F	1.5mm Tabs lötlseitig geändert	15.07.96	Teutschländer
F	weitere Kodierung K1	11.09.96	Teutschländer
F2	Flanken Freimachen 0,5	30.10.96	Teutschländer
F3	Maß 10°*5° (Lötspitzen) war 10°	28.11.96	Teutschländer
G	Revisionsstände angepaßt	27.01.97	Landau
G1	Bemerkung 17 ergoentz	10.04.97	Landau
H	1.5mm Tab (kurz) optimiert	06.06.97	Trajkov
H1	Bemerkung 17 geändert, Codierung bemßt	25.06.97	Koch
J	Kragensymmetrie geändert	03.09.97	Koch
K	1.5 Tab (mittel u. lang) optimiert	21.05.99	Konnrad
K1	Bemerkung 18 ergoentz	06.08.99	Reichel

Schnitt A-A



Bemerkungen

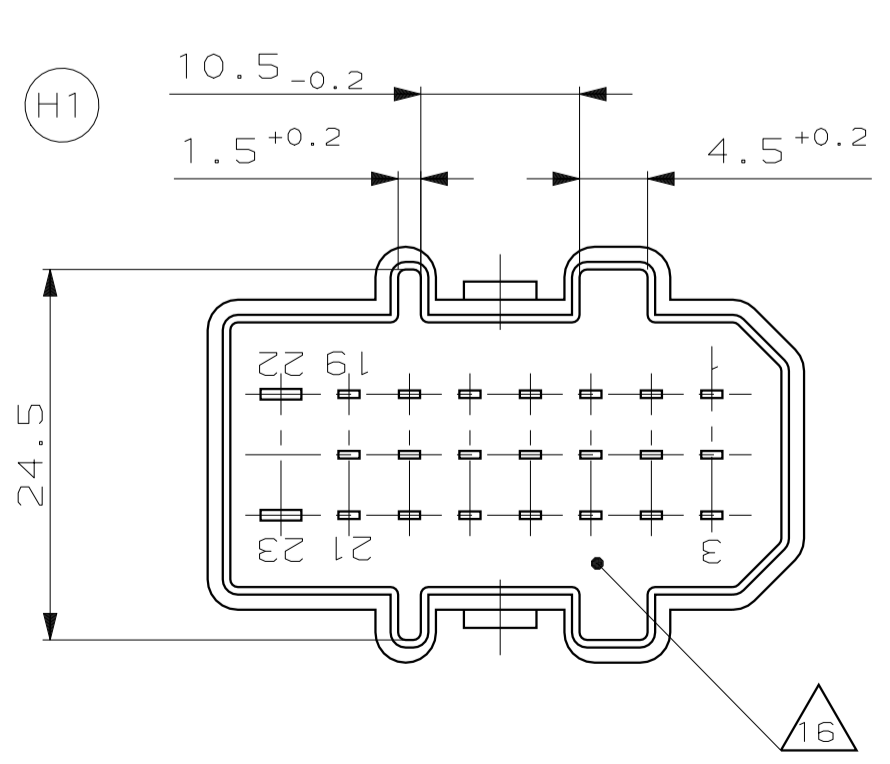
- 1 Umbemaßte Wandstärken 1mm
- 2 Kammerbezeichnung
- 3 Nestmarkierung
- 4 Teile-Nr.
- 5 Änderungs-Index separat auswechselbar (nur Buchstaben), entsprechend Rev.-Stand
- 6 Schrifthöhe 1.5; 0.15 vertieft, nach DIN 1451
- 7 Schrifthöhe 1; 0.15 vertieft, nach DIN 1451
- 8 AMP Teile-Nr.
- 9 Auswechselbar
- 10 Materialkennzeichnung
- 11 Außenflächen nach VDI 3400/30
- 12 Produktionsdatum mit Datumstempel
- 13 Umbausatz für Kodierung vorsehen
- 14 Anschlüsse lötfähig nach DIN IEC 68 T 2-20
- 15 Geräteaufnahme nach VW Zeichnung 1J0 900 962 F
- 16 Geräteaufnahme nach VW Zeichnung 1J0 900 962 AG

17 Verpackung:  
 PN 9-967391-1  
 PN 9-967391-2  
 Spec. 107-18032-100  
 2x15; 5; 2x1; A  
 n=740 901-1  
 m=740 556-1

18 Steckerdurchdrückfestigkeit  
 nach VW TL 80101  
 (Lötung nach DIN ICE 68 T 2-20  
 Prüfung Ta)

**NUR FUER HELLA**

Kodierungsvariante K1



REV.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	KOD.	WERKSTOFF	VERZINNT
	1	Tab 2.8mm (41.7mm)	-	Cu Zn 30 F42	verzinkt
	1	Tab 2.8mm (25.7mm)	-	Cu Zn 30 F42	verzinkt
	7	Tab 1.5mm (41.2mm)	-	Cu Fe 2P F42	verzinkt
	7	Tab 1.5mm (33.2mm)	-	Cu Fe 2P F42	verzinkt
	7	Tab 1.5mm (25.2mm)	-	Cu Fe 2P F42	verzinkt
K	1	Messerleiste	K1	PBT/ASA-GF20	schwarz
K	1	Messerleiste	K0	PBT/ASA-GF20	schwarz

REV.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	KOD.	WERKSTOFF	VERZINNT
	1	Messerleiste	K1	PBT/ASA-GF20	schwarz
	1	Messerleiste	K0	PBT/ASA-GF20	schwarz

REV.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	KOD.	WERKSTOFF	VERZINNT
	1	Messerleiste	K1	PBT/ASA-GF20	schwarz
	1	Messerleiste	K0	PBT/ASA-GF20	schwarz

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....  
**AMP** AMP DEUTSCHLAND GMBH  
 D-63225 Langen  
 BENENNUNG  
 1.5mm/2.8mm Messerleiste 23pol.  
 DIN 15613-10  
 967391  
**NOT THE LATEST REVISION**

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#) [F358300-B](#)  
[F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [GT17SA-8DS-](#)  
[HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#) [12052225-L](#)  
[12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#)  
[12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)