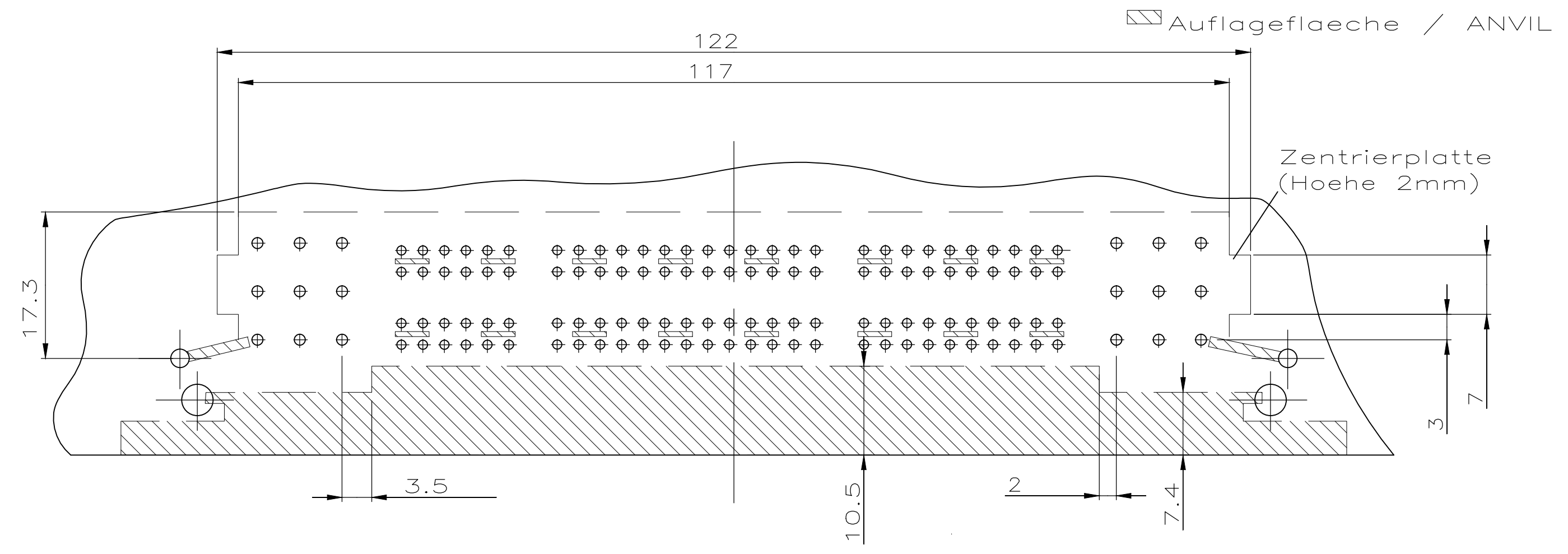
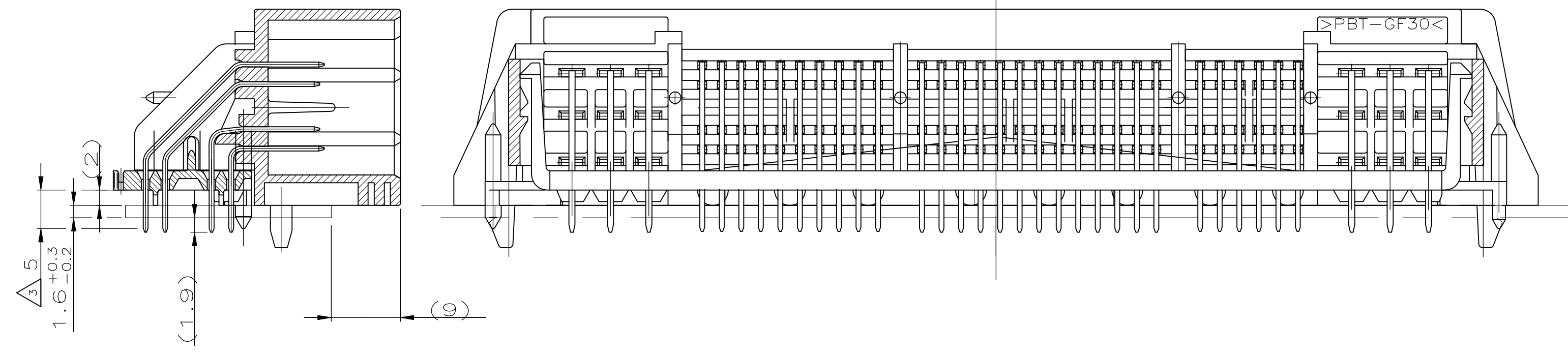




### Freiraum fuer Stiftleiste (Mindestmasse) SPACE FOR PIN-HEADER (MIN. DIMENSIONS)

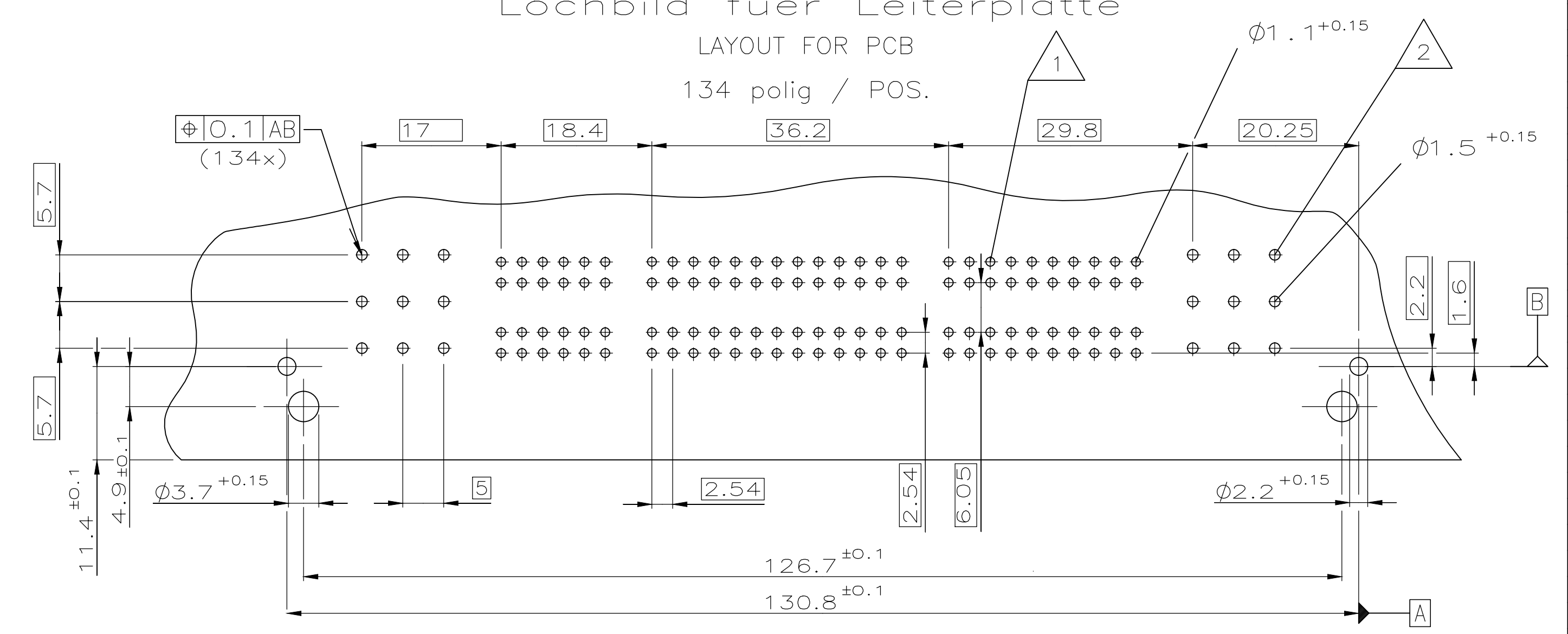


### Zustand nach Montage auf Leiterplatte ASSEMBLED POSITION



### Lochbild fuer Leiterplatte LAYOUT FOR PCB

134 polig / POS.



### Bemerkungen NOTES

- 1 Ø0.63mm-Loetbeine  
Ø0.63mm SOLDER TABS
- 2 Ø0.8mm-Loetbeine  
Ø0.8mm SOLDER TABS
- 3 Oberflaeche im Loetbereich:  
SURFACE IN SOLDER AREA:
  - Ø0.63mm Pin: 1-5µm Aufschmelzverzinnung ueber min. 1.2µm Nickel
  - Ø0.63mm PIN: 1-5µm REFLOWED TINPLATING OVER MIN. 1.2µm Ni
  - 2.8mm Tab: 4-10µm Sn selektiv nachverzinkt
  - 2.8mm TAB: 4-10µm Sn
- 4 7...-1: Einwegverpackung  
ONE WAY PACKAGING  
andere: Mehrwegverpackung  
OTHERS: REUSEABLE PACKAGING
- 5 Nur der deutsche Text ist bindend  
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 6 Nestmarkierung und Fertigungsdatum  
CAVITY MARKING AND PRODUCTION DATE
- 7 Verzug bis max. -0.2 zuloesig  
WARPAGE MAX.-0.2 ALLOWED
- 9 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER

- 11 Oberflaeche im Steckbereich - Ausfuehrung Sn  
SURFACE IN CONTACT AREA: FINISH Sn
  - MQS-Pin: 1-3µm vorverzinkt
  - MQS-PIN: 1-3µm PRE TINNED
  - JPT-Tab: 1-4µm vorverzinkt
  - JPT-TAB: 1-4µm PRE TINNED
- 12 Oberflaeche im Steckbereich - Ausfuehrung Au  
SURFACE IN CONTACT AREA: FINISH Au
  - MQS-Pin: min. 0.8µm Au ueber min. 1.2 Ni
  - MQS-PIN: MIN. 0.8µm Au OVER MIN. 1.2 Ni
  - JPT-Tab: min. 0.8µm Au ueber min. 1.2 Ni
  - JPT-TAB: MIN. 0.8µm Au OVER MIN. 1.2 Ni

LOC	DIST	REVISIONS				
F	LTR	ÄNDERUNGEN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1		-	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT		DWN M.Stein 10APR2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN mm		CHK Z.Stjepanovic 10APR2014	NAME Stiftleiste, 134p PIN HEADER, 134p	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALIGNMENT TOLERANCES		APVD	PRODUCT SPEC 108-18400-1	
0. PLC ± n. ISO 8015 1. PLC ± n. ISO 2768 2. PLC ± n. MH -E 3. PLC ± n. DIN 16901 4. PLC ± n. 140		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ		RESTRICTED TO WORKER
MATERIAL		WEIGHT	SCALE A1 00779-967288	SHEET 2 OF 2
FINISH/OBERFLAECHEN/ARBE		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	SCALE 2:1
		WEIGHT		REV F1

## 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](#) [M902-2344](#) [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](#) [12041318-B](#) [12052225-](#)  
[L](#) [12052466](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#) [12047957](#) [12047957-L](#)  
[12059473](#) [12066261](#) [12110546](#) [12110546-B](#)