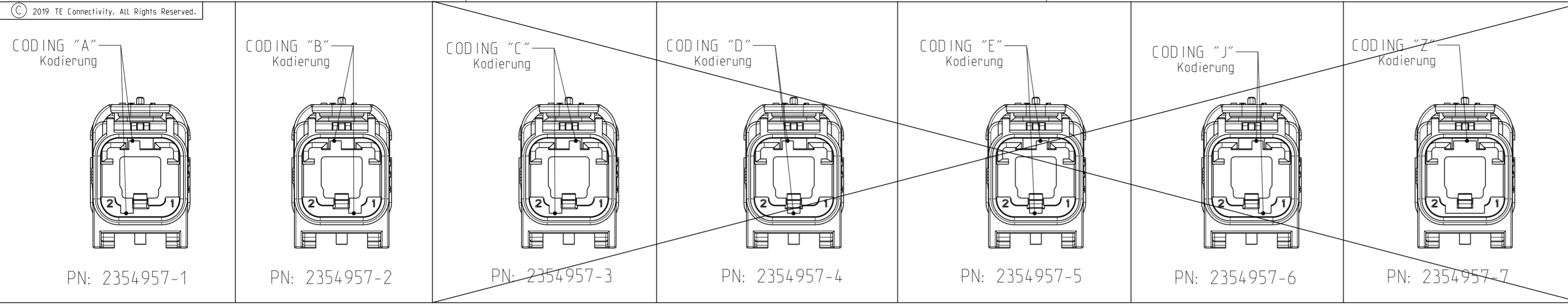


REVISIONS

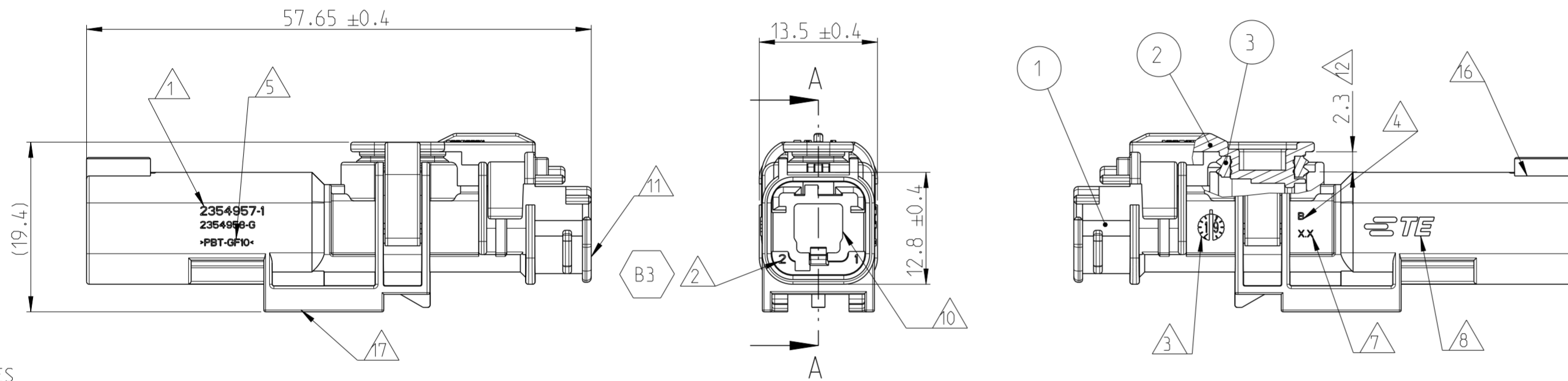
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		new drawing	20JUN2019	KS	JB
B1		Packaging Spec. corrected	29JAN2020	KS	JB
B2		Note 9 and 15 PN corrected	29MAY2020	KS	JB
B3		Cavity-No. corrected	20OCT2020	KS	JB



DELIVERY CONDITION:
SECONDARY LOCKING
IN PRE-LOCKED POSITION
Lieferzustand:
2. Kontaktsicherung in Vorraststellung

2354957-1 AS SHOWN
2354957-1 wie gezeigt

A-A



NOTES
Bemerkungen

- 1 TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.
- 2 CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
- 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges
- 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 6 PACKAGING ACC. TO V2354957
Verpackung nach V2354957
- 7 MOULD CAVITY MARKING
Nestmarkierung
- 8 TE LOGO
TE Logo
- 9 SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1802105
passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1802105
- 10 CAVITIES MATED WITH TAB MATEnet
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 2302451
MAX. WIRE SIZE: Ø4.0mm

Kontaktkammer passend fuer Flachstecker MATEnet
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr: 2302451
max. Drahtgroessenbereich: Ø4.0mm
- 11 MATED WITH COVER SEE DRAWING: 1802110
Passend zu Kappe siehe Zeichnung: 1802110
- 12 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung
- 13 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren. Liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- 14 IN ADDITION TO HEREIN DEFINED REQUIREMENTS ON THE MECHANICAL INTERFACE THE ELECTRICAL REQUIREMENTS OF OPEN ALLIANCE "DEFINITIONS FOR COMMUNICATION CHANNEL", VERSION 2.0, 28. NOVEMBER 2014 AVAILABLE FOR 100Mbit/s AND OPEN ALLIANCE "CHANNEL AND COMPONENTS REQUIREMENTS FOR 1000BASE-T1 AUTOMOTIVE ETHERNET". DRAFT 1.0, 2. JUNE 2016 FOR 1 Gbit/s MUST BE MET.

Neben den hier definierten Anforderungen an die mechanische Schnittstelle muessen auch die elektrischen Anforderungen nach OPEN ALLIANCE "Definition for Communication Channel" Version 2.0, 28 November 2014 fuer 100Mbit/s bzw. OPEN ALLIANCE "Channel and Components Requirements for 1000BASE-T1 Automotive Ethernet". Draft 1.0, 2. Juni 2016 fuer 1 Gbit/s eingehalten werden.
- 15 SUITABLE SINGLE WIRE SEAL SEE DRAWING: 2354960
passende Einzeldichtung siehe Zeichnung: 2354960
- 16 INTERFACE ACC. DRAWING: 208-18013
Kragenanschluss nach Zeichnung: 208-18013
- 17 INTERFACE FOR FIXING PART
RAYMOND ORDER-NO.: 017530, 018162
Schnittstelle fuer Befestigungsteil
Raymond Bestell-Nr.: 017530, 018162

ITEM NO	DESCRIPTION	COLOUR	MATERIAL
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "A"	BLACK schwarz	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "A"	WHITE weiss	PBT-GF10
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "B"	BLUE blau	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "B"	WHITE weiss	PBT-GF10
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "C"	BLUE blau	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "C"	WHITE weiss	PBT-GF10
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "D"	BLUE blau	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "D"	WHITE weiss	PBT-GF10
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "E"	GREEN gruen	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "E"	WHITE weiss	PBT-GF10
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "J"	BEIGE beige	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "J"	WHITE weiss	PBT-GF10
1	Matenet sealed inliner HSG. CODE "Z"	YELLOW gelb	PBT-GF10
1	Matenet gedichteter Inliner Gehäuse, Kod. "Z"	YELLOW gelb	PBT-GF20
2	SECONDARY LOCKING zweite Kontaktsicherung	WHITE weiss	NVO
3	SEAL FOR SECONDARY LOCKING Dichtung fuer zweite Kontaktsicherung	WHITE weiss	NVO

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	QUANTITY Stueck	ITEM NO ASSY
2354957-7	B	2	Z	1	7
2354957-6	B	2	J	1	6
2354957-5	B	2	E	1	5
2354957-4	B	2	D	1	4
2354957-3	B	2	C	1	3
2354957-2	B	2	B	1	2
2354957-1	B	2	A	1	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: K. Schang 12JUN2019
CHK: S. Helm 20JUN2019
APVD: J. Barth 20JUN2019

NAME: Matenet sealed inliner Assy
Matenet gedichteter Inliner Baugruppe

PRODUCT SPEC: 108-94568
APPLICATION SPEC: 114-94633
WEIGHT: 5.98 g

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2354957 RESTRICTED TO: -
SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B3

MATERIAL: SEE TABLE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC
1 PLC
2 PLC
3 PLC
PLC ANGLES
FINISH

ISO 8015
DIN 16901-140

CUSTOMER DRAWING