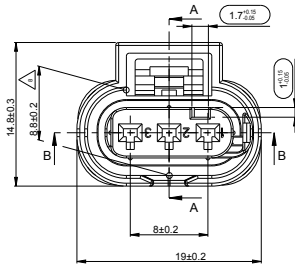
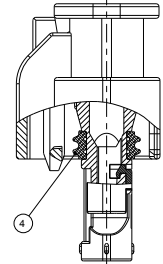
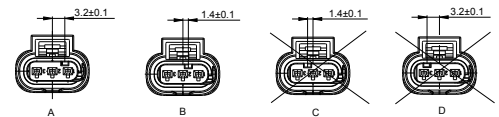


Variante 1-5



CODINGS  
Kodierungen  
M 2:1



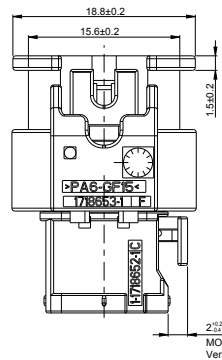
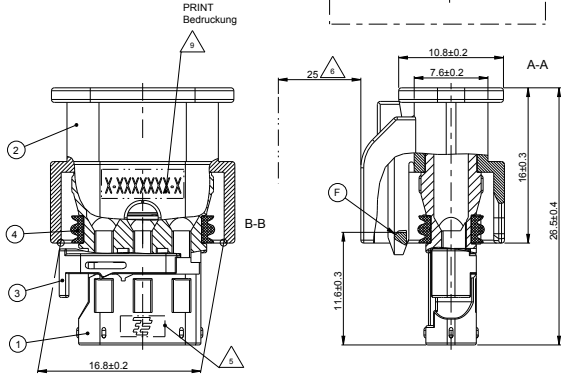
REV.	DATE	REVISIONS	BY	CHK
A1	-	REVISIONS		
A		Zielführung erstellt	REDACTED	REDACTED
B		Pos. laut 2 geändert	REDACTED	REDACTED
C		Pos. 2 geändert	REDACTED	REDACTED
D		SEE ECR 08-01075	REDACTED	REDACTED
E		SEE ECR 09-02306	REDACTED	REDACTED
E1		SEE ECR 09-024493	REDACTED	REDACTED
F		Outer housing modified. Character added on locking latch	REDACTED	REDACTED

NOTES  
Bemerkungen:

- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITY  
Massgebend ist nur der deutsche Text
- FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED, BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.  
Funktionsbestimmende Masse, die mit gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
- USABLE CONTACTS AMP MCP 1.2  
SEE TE Connectivity-NO. 1452674  
Verwendbare Kontakte AMP MCP 1.2  
siehe TE Connectivity-Zeichnung 1452674
- MAX. WIRE SIZE RANGE 1.0 mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED  
FOR CAVITY Ø 3.55MM  
QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING  
FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT  
SEE PRODUCT SPECIFICATION NO.108-18782  
max. zulässiger Leitungsquerschnitt 1.0 mm<sup>2</sup> FLR,  
für Kammer-Ø 3.55mm  
die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt  
die zulässige Strombelastbarkeit für die einzelnen Kontakte ist der Spezifikation 108-18782 zu entnehmen

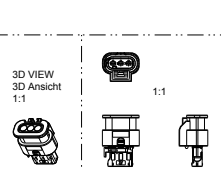
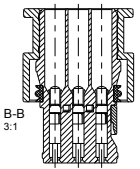
- SUPPLIER-MARK  
Lieferantenkennzeichnung
- SPACE OF ACTIVITY  
Betaetigungsfreiraum
- SUPPLY CONDITION: RETAINER IN PRELOCKED POSITION  
Auslieferungszustand: Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung
- WARPAGE PERMITTED TO MAX. -0.5mm  
Verzug zulässig bis max. -0.5mm
- TE Connectivity ORDER-NO.  
TE Connectivity Bestell-Nr.
- ACCORDING TO INTERFACE DRAWING  
SEE TE Connectivity-NO. 114-18679-3  
Passend zur Schnittstellen-Zeichnung  
siehe TE Connectivity-Nr. 114-18679-3
- VAR II: TEMPERATURE RESISTANCE OF OUTER HOUSING 150°C  
Var II: Temperaturbeständigkeit des Umgehäuses 150°C

CODING A AS SHOWN  
Kodierung A wie gezeichnet



MOVING AREA OF THE RETAINER  
Verschiebeweg der Kontaktsicherung

RETAINER IN END POSITION  
Kontaktsicherung in Endraststellung



TE- Bestell-Nr. ORDER-NO.	COD	Benennung TITLE	REV	QTY	Benennung Einzelteil TITLE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche/Farbe SURFACE/COLOR	Pos. ITEM	VAR.
1-1670917-5	A	Buchsengehäuse 3pol. CONNECTOR 3POS.	C	1	Dichtung	MVQ	gruen/GREEN	4	II
				1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	violet/WIDLET	3	
				1	Umgehäuse	PA66	schwarz/BLACK	2	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	schwarz/BLACK	1	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	natur/NATURE	4	
4-1670917-1	D	Buchsengehäuse 3pol. CONNECTOR 3POS.	-	1	Dichtung	MVQ	natur/NATURE	4	I
				1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	violet/WIDLET	3	
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	violet/WIDLET	1	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	natur/NATURE	4	
3-1670917-1	C	Buchsengehäuse 3pol. CONNECTOR 3POS.	-	1	Dichtung	MVQ	natur/NATURE	4	I
				1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	violet/WIDLET	3	
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	violet/WIDLET	1	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	natur/NATURE	4	
2-1670917-1	B	Buchsengehäuse 3pol. CONNECTOR 3POS.	E	1	Dichtung	MVQ	natur/NATURE	4	I
				1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	violet/WIDLET	3	
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	violet/WIDLET	1	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	natur/NATURE	4	
1-1670917-1	A	Buchsengehäuse 3pol. CONNECTOR 3POS.	F	1	Dichtung	MVQ	natur/NATURE	4	I
				1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	violet/WIDLET	3	
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	violet/WIDLET	1	
				1	Buchsengehäuse	PA66-GF30	schwarz/BLACK	1	

TE- Bestell-Nr. ORDER-NO.	COD	Benennung TITLE	REV	QTY	Benennung Einzelteil TITLE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche/Farbe SURFACE/COLOR	Pos. ITEM	VAR.
1-1670917-1	A	Buchsengehäuse 3pol. CONNECTOR 3POS.	-	1	Dichtung	MVQ	natur/NATURE	4	I