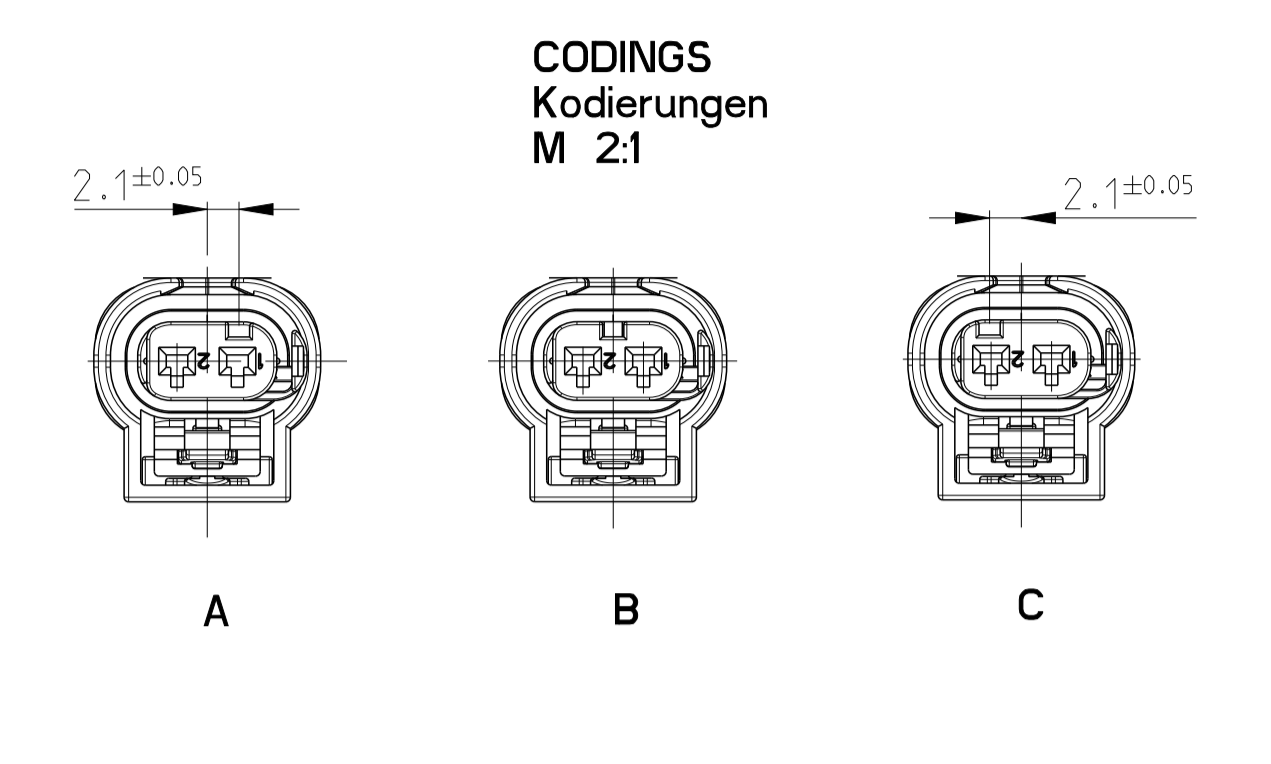


LOC	DIST	REV	DATE	APPV
FM	-	P	03SEP2010	CLA ASC
PROJEKT NR.:	C	L	22NOV2012	S2N GB
	C1	L	04NOV2014	S2N GB
	C2	L	11MAY2016	S2N RT



- NOTES:**
Bemerkungen:
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE
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 MCON 1.2 LL
SEE TE-NO. 1452674, SINGLE WIRE SYSTEM
Verwendbare Kontakte MCON 1.2 LL
siehe TE-Zeichnung 1452674, Einzeldichtungssystem
 - MAX. WIRE SIZE RANGE 1.0 mm² 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 mm² 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
Befähigungsfreiraum
 - SUPPLY CONDITION: CPA IN PRELOCKED POSITION
Auslieferungszustand: Gehäusesicherung in Vorraststellung
 - SUPPLY CONDITION: RETAINER IN PRELOCKED POSITION
Auslieferungszustand: Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung
 - WARPAGE PERMITTED TO MAX. -0.5mm
Verzug zulaessig bis max. -0.5mm
 - TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.
 - ACCORDING TO INTERFACE DRAWING
SEE TE-NO. 114-18679-3
Passend zur Schnittstellen-Zeichnung
siehe TE-Nr. 114-18679-3
 - ASSEMBLY LINE SEGMENT IDENTIFICATION
Markierung für Segment der Assembly Anlage
 - DATE CODE (DDYY)
Datum Kodierung (TTJJ)

TE Bestell-Nr. ORDER-NO.	COD	Benennung TITLE	REV	QTY	Benennung Einzelteil TITLE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche/Farbe SURFACE/COLOUR	Pos. ITEM
3-1718888-1 	C	Buchsengehäuse 2pol. CONNECTOR 2POS.	A	1	Gehäusesicherung CPA	PA46-GF15	grau/GRAY Ähnl./SIML. RAL 7037	5
				1	Dichtung SEAL	MVQ-30	natur/NATURE	4
				1	Kontaktsicherung TPA	PA66-GF15	violett/VIOLETT Ähnl./SIML. RAL 4006	3
				1	Umgehäuse OUTER HOUSING	PA6-GF15	schwarz/BLACK RAL 9011	2
2-1718888-1 	B	Buchsengehäuse 2pol. CONNECTOR 2POS.	A	1	Buchsengehäuse INNER HOUSING	PA66-GF30	blau/BLUE Ähnl./SIML. RAL 5012	1
				1	Gehäusesicherung CPA	PA46-GF15	grau/GRAY Ähnl./SIML. RAL 7037	5
				1	Dichtung SEAL	MVQ-30	natur/NATURE	4
				1	Kontaktsicherung TPA	PA66-GF15	violett/VIOLETT Ähnl./SIML. RAL 4006	3
1-1718888-1	A	Buchsengehäuse 2pol. CONNECTOR 2POS.	C	1	Umgehäuse OUTER HOUSING	PA6-GF15	schwarz/BLACK RAL 9011	2
				1	Buchsengehäuse INNER HOUSING	PA66-GF30	schwarz/BLACK RAL 9011	1
				1	Gehäusesicherung CPA	PA46-GF15	grau/GRAY Ähnl./SIML. RAL 7037	5
				1	Dichtung SEAL	MVQ-30	natur/NATURE	4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: L. Abbate 18DEC2004
 CHECKED: A. Schroebel 13JAN2005
 APPROVED: J. Woller 13JAN2005

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA-12
 BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA-12

STE TE Connectivity

NAME: 2pos. MCON 1.2 - LL Connector, Sealed

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1718888

RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE: 11:1 SHEET: 1 OF 1 REV: C3