

COORDINGS
Kodierungen
M 21

REV	DATE	REVISIONS	BY	CHK	APP
1	17.02.2012	1
2	12.07.2012	2
3	12.07.2012	3
4	12.07.2012	4

NOTES
Bemerkungen:

- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITY. Maßgebend ist nur der deutsche Text.
- FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH \square ARE DOCUMENTED IN THE EMPB, NOT MARKED MEASUREMENTS ARE NOT ASURED, BUT NOT DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED. Funktionsmessungen sind dokumentiert, die mit \square gekennzeichnet sind, werden im EMPB dokumentiert, nicht gekennzeichnete Messungen werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert, Abweichungen sind zu korrigieren.
- USABLE CONTACTS MC0N 1.2 SEE TE-NO. 1452074, VERSION SINGLE WIRE SEAL. Verwendbare Kontakte MC0N 1.2 siehe TE-Zeichnung 1452074, Ausführung Einzeladitzelung.
 \square MAX. WIRE SIZE RANGE 1.0 mm² FLR PERMITTED FOR CAVITY OF 3.50mm.
 QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING.
 SEE PRODUCT SPECIFICATION NO.108-18782 max. zulässige Leiterquerschnitt 1,0 mm² FLR für Kavität 3,50mm die Stückzahl ist im Leitungsnetz festgelegt die zulässige Strombelastbarkeit für die einzelnen Kontakte ist der Spezifikation 108-18782 zu entnehmen.
- SUPPLIER-MARK Lieferanteneinzeichnung
- SPACE OF ACTIVITY Beteiligungsraum
- SUPPLY CONDITION EPA IN PRELOCKED POSITION Auslieferungszustand: Gehäuseversicherung in Vorraststellung
- SUPPLY CONDITION RETAINER IN PRELOCKED POSITION Auslieferungszustand: Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung
- WARPAGE PERMITTED TO MAX. -0,5mm Vertiefung zulässig bis max. -0,5mm
- TE ORDER NO. TE Bestell-Nr.
- ACCORDING TO INTERFACE DRAWING SEE TE-NO. 114-18679-3 Passengeg. zur Schnittstellen-Zeichnung siehe TE-Nr. 114-18679-3
- ASSEMBLY LINE SEGMENT IDENTIFICATION Markierung für Segment der Assembly Anlage
- DATE CODE (DDYY) Datum Kodierung (TTTJJJ)

CODING A AS SHOWN
Kodierung A wie gezeichnet

TE-ORDER NO.	COD	DESCRIPTION	REV	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE/COLOUR	ITEM
1-1718646-1	A	50pos. MC0N 1.2 - LL Connector, Sealed	F	1	MC0N 1.2 - EPA	PA66-GF30	SIMB_SBA_2037	6
				1	50pos. MC0N 1.2 - Seal	MVD	NATURAL	4
				1	50pos. MC0N 1.2 - Retainer	PA66-GF30	SIMB_SBA_1006	3
				1	50pos. MC0N 1.2 - Protec. Cover	PA66-GF30	SIMB_SBA_3011	2
				1	50pos. MC0N 1.2 - Rec. Hsg.	PA66-GF30	SIMB_SBA_3001	1
				1	MC0N 1.2 - EPA	PA66-GF30	SIMB_SBA_2037	6
				1	50pos. MC0N 1.2 - Seal	MVD	NATURAL	4
				1	50pos. MC0N 1.2 - Retainer	PA66-GF30	SIMB_SBA_1006	3
				1	50pos. MC0N 1.2 - Protec. Cover	PA66-GF30	SIMB_SBA_3011	2
				1	50pos. MC0N 1.2 - Rec. Hsg.	PA66-GF30	SIMB_SBA_3001	1
				1	MC0N 1.2 - EPA	PA66-GF30	SIMB_SBA_2037	6
				1	50pos. MC0N 1.2 - Seal	MVD	NATURAL	4
				1	50pos. MC0N 1.2 - Retainer	PA66-GF30	SIMB_SBA_1006	3
				1	50pos. MC0N 1.2 - Protec. Cover	PA66-GF30	SIMB_SBA_3011	2
				1	50pos. MC0N 1.2 - Rec. Hsg.	PA66-GF30	SIMB_SBA_3001	1
				1	MC0N 1.2 - EPA	PA66-GF30	SIMB_SBA_2037	6
				1	50pos. MC0N 1.2 - Seal	MVD	NATURAL	4
				1	50pos. MC0N 1.2 - Retainer	PA66-GF30	SIMB_SBA_1006	3
				1	50pos. MC0N 1.2 - Protec. Cover	PA66-GF30	SIMB_SBA_3011	2
				1	50pos. MC0N 1.2 - Rec. Hsg.	PA66-GF30	SIMB_SBA_3001	1

