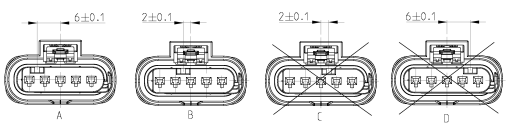


REVISONS		DATE	BY	APPV
01	INIT			
02	LN			
03	BT	06.03.2005	ELIA	ASC

CODINGS
 Kodierungen
 M 2:1

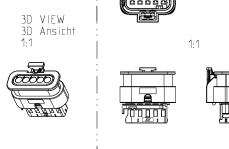
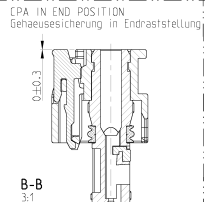
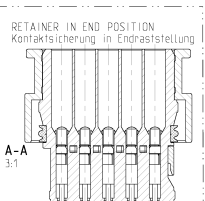


NOTES:
 Bemerkungen:

- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITYATIVE
 Massgebend ist nur der deutsche Text
- FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH \square 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 \square gekennzeichnet sind,
 werden in EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden
 ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen
 sind zu korrigieren.
- USABLE CONTACTS MCON 1:2
 SEE TE-NO. 1452674. VERSION SINGLE WIRE SEAL
 Verwendbare Kontakte MCON 1:2
 siehe TE-Zeichnung 1452674. Ausführung Einzeldichtung
- MAX. WIRE SIZE RANGE 1.0 mm² FLR PERMITTED
 FOR CAVITY \varnothing 3.55mm
 QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING
 FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT
 SEE PRODUCT SPECIFICATION NO.108-19782
 max. zulässiger Leitungsschnitt 1.0 mm² FLR
 für Kammer \varnothing 3.55mm
 die Stückzahl ist im Leistungsatz festgelegt
 die zulässige Strombelastbarkeit für die einzelnen Kontakte ist
 der Spezifikation 108-19782 zu entnehmen
- SUPPLIER-MARK
 Lieferantenkennzeichnung
- SPACE OF ACTIVITY
 Betätigungsfreiraum
- SUPPLY CONDITION: CPA IN PRELOCKED POSITION
 Auslieferungszustand: Gehäuseesicherung in Vorraststellung
- SUPPLY CONDITION: RETAINER IN PRELOCKED POSITION
 Auslieferungszustand: Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung
- WARPAGE PERMITTED TO MAX. -0.5mm
 Verzug zulässig bis max. -0.5mm
- TE ORDER-NO.
 TE Bestell-Nr.
- ACCORDING TO INTERFACE DRAWING
 SEE TE-NO. 104-18679-3
 Passend zur Schnittstellen-Zeichnung
 siehe TE-Nr. 104-18679-3

CODING AS SHOWN
 Kodierung A wie gezeichnet

TE- Bestell-Nr. ORDER-NO.	COD	Benennung TITLE	REV	QTY	Benennung Einzelteil TITLE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche/Farbe SURFACE/COLOR	Pos. ITEM
4-1718806-1	D	Buchsengehäuse 5pol. CONNECTOR 5POS.	D	1	Gehäuseesicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Dichtung	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	SEAL	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	Reflektant	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2
				1	Buchsenstülpe	PA66-GF30	schwarz/BLACK	2
				1	INNER HOUSING	PA66-GF30	grau/GRAY	1
				1	Gehäuseesicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Dichtung	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	SEAL	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	Reflektant	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
3-1718806-1	C	Buchsengehäuse 5pol. CONNECTOR 5POS.	D	1	Gehäuseesicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Dichtung	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	SEAL	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	Reflektant	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2
				1	Buchsenstülpe	PA66-GF30	schwarz/BLACK	2
				1	INNER HOUSING	PA66-GF30	grau/GRAY	1
				1	Gehäuseesicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Dichtung	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	SEAL	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	Reflektant	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
2-1718806-1	B	Buchsengehäuse 5pol. CONNECTOR 5POS.	D	1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Retainer	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2
				1	Buchsenstülpe	PA66-GF30	schwarz/BLACK	2
				1	INNER HOUSING	PA66-GF30	grau/GRAY	1
				1	Gehäuseesicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Dichtung	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	SEAL	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	Reflektant	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2
				1	Buchsenstülpe	PA66-GF30	schwarz/BLACK	2
1-1718806-1	A	Buchsengehäuse 5pol. CONNECTOR 5POS.	D	1	Kontaktsicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Retainer	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2
				1	Buchsenstülpe	PA66-GF30	schwarz/BLACK	2
				1	INNER HOUSING	PA66-GF30	grau/GRAY	1
				1	Gehäuseesicherung	PA66-GF15	grau/GRAY	5
				1	Dichtung	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	SEAL	MYQ-30	natur/NATURE	4
				1	Reflektant	PA66-GF15	violett/VIOLETT	3
				1	Umgehäuse	PA66-GF15	schwarz/BLACK	2
				1	Buchsenstülpe	PA66-GF30	schwarz/BLACK	2



TE-Produktions- und Verkaufsabteilung	TE-Vertrieb	TE-Service	TE-Produktion	TE-Engineering	TE-Management	TE-Procurement	TE-Logistics	TE-Finance	TE-Human Resources	TE-Legal	TE-Environmental	TE-Quality	TE-Production	TE-Assembly	TE-Testing	TE-Validation	TE-Release	TE-Production	TE-Assembly	TE-Testing	TE-Validation	TE-Release
<p>TE-Produktions- und Verkaufsabteilung</p> <p>TE-Vertrieb</p> <p>TE-Service</p> <p>TE-Produktion</p> <p>TE-Engineering</p> <p>TE-Management</p> <p>TE-Procurement</p> <p>TE-Logistics</p> <p>TE-Finance</p> <p>TE-Human Resources</p> <p>TE-Legal</p> <p>TE-Environmental</p> <p>TE-Quality</p> <p>TE-Production</p> <p>TE-Assembly</p> <p>TE-Testing</p> <p>TE-Validation</p> <p>TE-Release</p>												<p>TE-Produktions- und Verkaufsabteilung</p> <p>TE-Vertrieb</p> <p>TE-Service</p> <p>TE-Produktion</p> <p>TE-Engineering</p> <p>TE-Management</p> <p>TE-Procurement</p> <p>TE-Logistics</p> <p>TE-Finance</p> <p>TE-Human Resources</p> <p>TE-Legal</p> <p>TE-Environmental</p> <p>TE-Quality</p> <p>TE-Production</p> <p>TE-Assembly</p> <p>TE-Testing</p> <p>TE-Validation</p> <p>TE-Release</p>										