



REVISIONS				
P	LTH	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
A		NEW DRAWING	08OCT2014	SBL JW/O
B		Item 1-5: Pilot molds replaced by serial molds	24NOV2015	CLA JW/O
C		CPA (Item 5) changed Views added: Note 14 and 54 added	17JUN2016	CLA RP
C1		TE-ORDER-NO.: 1-2287965-1 changed to 1-2287965-5; Note 13 expanded	17AUG2017	KSC RPU
C2		TE-ORDER-NO. moved. Note 13 changed.	23JUL2018	CLA RPU
C3		TE-ORDER-NO. 2-2287965-5 ADDED	2MAR2019	CLA RPU

- NOTES**
Bemerkungen
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE
Massgebend ist nur der deutsche Text
 - CODING A AS SHOWN
Kodierung A wie gezeichnet
 - SUPPLIER-MARKING
Lieferantenkennzeichnung
 - MATERIAL IDENTIFICATION
Materialkennzeichnung
 - DATE MARKING
Datumskennzeichnung
 - CAVITY IDENTIFICATION
Kammerkennzeichnung
 - SPACE OF ACTIVITY MIN. 15 mm
Betaetigungsfreiraum min.
 - CONTACTS BY TE CONNECTIVITY: SEE 1452674/SINGLE WIRE SEAL VERSION
Kontakte von TE Connectivity: siehe 1452674/Einzeldichtungs-Version
MAX. WIRE SIZE 1.0 mm² FLR PERMITTED. DIN 72551-6
MAX. INSULATION DIAMETER 2.1 mm.
max. zulässiger Leitungsquerschnitt 1.0 mm² FLR. DIN 72551-6
max. Aussendurchmesser Isolierung 2.1 mm.
 - REGRIND USAGE IN CLOSED LOOP PROCESSING ALLOWED
Verwendung von Rezyklat im "closed loop"-Verfahren zulässig
 - ALL EXTERNAL EDGES DESIGNED AS CHAMFER: 0.5x30° OR RADII MIN. 0.1
Alle Aussenkanten als Fasen: 0.5x30° oder als Rundung min. 0.1
 - SUPPLY CONDITION: RETAINER (ITEM 3) IN PRELOCKED POSITION
Auslieferungszustand: Kontaktsicherung (Pos. 3) in Vorraststellung
 - SUPPLY CONDITION: CPA (ITEM 5) IN PRELOCKED POSITION
Auslieferungszustand: Gehäusesicherung (Pos. 5) in Vorraststellung
 - TE CONNECTIVITY ORDER-NO.
TE Connectivity Bestell-Nr.
 - MOULD CAVITY MARKING: X.Y
X = MOULD NO.
Y = MOULD CAVITY NO.
Formnestkennzeichnung: X.Y
X = Werkzeug-Nr.
Y = Formnest-Nr.

50	CONTACTS BY TE CONNECTIVITY Kontakte von TE Connectivity	1452674 SINGLE WIRE SEAL VERSION Einzeldichtungs-Version
51	PRODUCT-SPEC. Produkt-Spez.	108-94453
52	APPLICATION-SPEC. Verarbeitungs-Spez.	114-94327
53	ACCORDING TO INTERFACE BY TE CONNECTIVITY Passend zu AV von TE Connectivity	114-94328
54	MATING TO CONNECTOR BY TE CONNECTIVITY Passend zu Gehäuse von TE Connectivity	2294976

B	2-2287965-5	C	Gehäusesicherung CPA	1	PBT-GF33	25%	rot/RED aehtl./SIM. RAL 3003	5
			Dichtung SEAL	1	MVQ	-	natur/NATURE	4
			Kontaktsicherung RETAINER	1	PBT-GF20	25%	violett/VIOLET aehtl./SIM. RAL 4006	3
			Umgehäuse COVER HOUSING	1	PA66-GF30	25%	schwarz/BLACK aehtl./SIM. RAL 9005	2
			Buchsengehäuse INNER HOUSING	1	PBT-GF30	25%	natur/NATURE aehtl./SIM. RAL 9010	1
A	1-2287965-5	C	Gehäusesicherung CPA	1	PBT-GF33	25%	rot/RED aehtl./SIM. RAL 3003	5
			Dichtung SEAL	1	MVQ	-	natur/NATURE	4
			Kontaktsicherung RETAINER	1	PBT-GF20	25%	violett/VIOLET aehtl./SIM. RAL 4006	3
			Umgehäuse COVER HOUSING	1	PA66-GF30	25%	schwarz/BLACK aehtl./SIM. RAL 9005	2
			Buchsengehäuse INNER HOUSING	1	PBT-GF30	25%	schwarz/BLACK aehtl./SIM. RAL 9005	1
COD	TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	Benennung TITLE	QTY	Werkstoff MATERIAL	Rezyklatanteil REGRIND ±3%	Oberfläche/Farbe SURFACE/CLOUR	Pos. ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1, 1 PLC ±0.1, 2 PLC ±0.1, 3 PLC ±0.1, 4 PLC ±0.1, 5 PLC ±0.1. MATERIAL: -. FINISH: -. WEIGHT: 7.5g. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 5:1. SHEET 1 OF 1. REV: C3.

TE TE Connectivity
 6POS. MCON1.2. CONNECTOR SEALED
 6pol. MCON1.2. Gehäuse wasserdicht