



LOC	DIST	REV	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A1	-	J	J1	DETAILS SEE PCN E-12-008813	25MAY2012	MN	SKR
		J	J2	DETAILS SEE PCN E-16-001359	15MAY2015	SK	Krauss
		J	J3	DETAILS SEE PCN E-18-005554	28APR2016	MAH.	GIJC
					17APR2016	HO.	GIJC

- NOTES
Bemerkungen
- 1 TE LOGO
TE Logo
 - 2 ASSY PN, PRODUCTION DATE (CALENDAR DAY/YEAR):
MARKING OPTIONAL AS LASER ENGRAVING OR
LASER WITH COLOR CHANGE
Assy PN, Produktionsdatum (Kalendertag/Jahr):
Beschriftung wahlweise als Lasergravur oder Laser mit Farbumschlag
 - 3 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schüttgut im Versandkarton
 - 4 CAVITY NUMBERING
Kammer Bezeichnung
 - 5 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 2.8
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1355036
MAX. WIRE SIZE: 2.5mm² FLR (AWG 12 TXL)
Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 2.8
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr: 1355036
max. Drahtgrößenbereich: 2.5mm² FLR (AWG 12 TXL)
 - 6 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 1.5K
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1241436
MAX. WIRE SIZE: 1.5mm² FLR
Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 1.5k
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr: 1241436
max. Drahtgrößenbereich: 1.5mm² FLR
- STANDARD APPLICATION:
AT TEMPERATURE UP TO 120 DEGREE CELSIUS,
SINGLE WIRE SEAL PN 0-2287497-1 AT WIRE SIZE 1.5mm²
FLR RECOMMENDED.
- RECOMMENDATION FOR APPLICATION TEMPERATURES UP TO
140 DEGREE CELSIUS, SINGLE WIRE SEAL
PN 0-964972-1, WIRE SIZE: 1.5mm² FLR (AWG 16 TXL)
BUT SLIGHTLY HINDERED MOUNTING.
- Standard Anwendung:
Bei Einsatztemperatur bis 120°C
Einzelleiterdichtung 0-2287497-1 bei Leitergrösse 1.5mm² FLR empfohlen.
- Bei Einsatztemperaturen bis 140°C empfehlen wir bei dem
Drahtgrößenbereich 1.5mm² FLR (AWG 16 TXL) die Einzelleiterdichtung
PN 964972-1,
jedoch mit leicht erschwelter Bestueckbarkeit.
- 7 SUITABLE COVERS SEE DRAWING: 1670865, 1670866
Passende Kappen siehe Zeichnung: 1670865, 1670866
 - 8 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
Verschiebeweg der 2. Kontaktsicherung
 - 9 FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-18799-1
Passend zur Ausfuhrungsvorschrift 114-18799-1
 - 10 SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1564407, 1564528
passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1564407, 1564528
 - 11 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT
COVERED BY TE WARRANTY.
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im
Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE.

ITEM NO	ASSY	DESCRIPTION	ITEM NO
1	RECEPTACLE HOUSING Buchsengehäuse		
2	16POS. CAVITY BLOCK, CODE: "A" 16pos. Kammerschloß, Kodierung: "A"		
2	16POS. CAVITY BLOCK, CODE: "B" 16pos. Kammerschloß, Kodierung: "B"		
2	16POS. CAVITY BLOCK, CODE: "C" 16pos. Kammerschloß, Kodierung: "C"		
2	16POS. CAVITY BLOCK, CODE: "D" 16pos. Kammerschloß, Kodierung: "D"		
3	U-SLIDE U-Schieber		
4	U-SLIDE U-Schieber		
5	SEAL Dichtung		

ITEM NO	ASSY	DESCRIPTION	ITEM NO
1	PBT-GF30 / V-0 schwarz		
2	PBT-GF30 / V-0 schwarz		
2	PBT-GF30 / V-0 grau		
2	PBT-GF30 / V-0 grün		
2	PBT-GF30 / V-0 blau		
3	PBT-GF30 / V-0 gelb		
4	PBT-GF30 / V-0 gelb		
5	MVO weiß		

ITEM NO	ASSY	DESCRIPTION	ITEM NO
4	1564337-1	BLUE blau	4
3	1564337-1	GREEN grün	3
2	1564337-1	GREY grau	2
1	1564337-1	BLACK schwarz	1

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	COLOR OF CAVITY BLOCK Farbe des Kammerblocks	QUANTITY Stueck	ITEM NO	ASSY
4-1564337-1	J	16	D	BLUE blau	1	1	4
3-1564337-1	J	16	C	GREEN grün	1	1	3
2-1564337-1	J	16	B	GREY grau	1	1	2
1-1564337-1	J	16	A	BLACK schwarz	1	1	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	OTHER TECHNICAL DOCUMENTS IN THIS DRAWING ARE IDENTIFIED BY REFERENCE.	ANGEBOTE ZU DEN TECHNISCHEN DATEN SIND UNTERSCHIEDLICH. SIEHE ÜBERWISCHUNG.	ANDERE TECHNISCHE DATEN SIND IN DIESEM ZEICHNUNG DURCH REFERENZEN IDENTIFIZIERT.
DMN L. Goeltz 31MAR2008	CHK F. Eltrop 01APR2008	APVD F. Eberwein 02APR2008	NAME 16POS. MIXED, REC HSG. ASSY 16pos. AMP MCP 1.5K/2.8. Buchsengehäuse HSCS - GROUP E
DIMENSIONS MASSENMÄßEN mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL TO ISO 8015 FRACTIONAL DECIMAL ANGLES/CHAMFER FINISH/REIFLÄCHE/FARB SEE TABLE siehe Tabelle	
MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle		WEIGHT GEWICHT 31.7g	
CUSTOMER DRAWING		KUNDENZEICHNUNG	
SCALE MASSSTAB 2:1		SHEET BLATT 1 OF 1	
REV J3		REV J3	