



LOC A1

DIST -

REV. 1

PROJECT NO. EGATN07154

| REV. | DATE | BY | CHK | APPV |
|------|-----------|------|--------|------|
| J1 | 18MAY2015 | SK | Krauss | |
| J2 | 28APR2016 | MAH. | GILC | |
| J3 | 12APR2018 | HD. | GILC | |
| J4 | 30MAR2020 | FRAN | GILC | |

REVISIONS
ÄNDERUNGEN
DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

OWN

APVD

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
Schuettgut im Versandkarton

4 CAVITY NUMBERING
Kammer Bezeichnung

5 CAVITIES MATED WITH AMP MCP 1.5k
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1241436
MAX. WIRE SIZE: 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.

Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 1.5k
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr.: 1241436
max. Drahtgroessenbereich: 1.5mm² FLR

Standard Anwendung:
Bei Einsatztemperatur bis 120°C
Einzelleiterdichtung 0-2287497-1 bei Leitergroesse 1.5mm² FLR empfohlen.

Bei Einsatztemperaturen bis 140°C empfehlen wir bei dem
Drahtgroessenbereich 1.5mm² FLR (AWG 16 TXL) die Einzelleiterdichtung
PN 964972-1,
jedoch mit leicht erschwerten Bestueckbarkeit.

6 SUITABLE COVERS SEE DRAWING: 1670865, 1670866
Passende Kappen siehe Zeichnung: 1670865, 1670866

7 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
Verschiebeweg der 2. Kontaktsicherung

8 FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-18799-1
Passend zur Ausfuhrungsvorschrift 114-18799-1

9 SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1564526, 1564412
passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1564526, 1564412

10 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT
COVERED BY TE WARRANTY.
Funktionsbeeintrachtigung durch Lackieren liegt nicht im
Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE.

1-1563759-1 AS SHOWN
1-1563759-1 wie gezeigt

1563759-1 J
XXXXXX

0-1670762-1
XX
+PBT-GF

| REV. | NO. OF POS. Polzahl | CODE Kodierung | COLOR OF CAVITY BLOCK Farbe des Kammerblocks | QUANTITY Stueck | ITEM NO ASSY |
|-------------|------------------------|-------------------|---|--------------------|--------------------|
| 6-1563759-1 | J | 18 | F | RED rot | 1 |
| 5-1563759-1 | J | 18 | E | VIOLET violett | 1 |
| 4-1563759-1 | J | 18 | D | BLUE blau | 1 |
| 3-1563759-1 | J | 18 | C | GREEN gruen | 1 |
| 2-1563759-1 | J | 18 | B | GREY grau | 1 |
| 1-1563759-1 | J | 18 | A | 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

MATERIAL
siehe Tabelle

FINISH/BEARBEITUNG/FARBE
siehe Tabelle

WEIGHT
GEWICHT

Customer Drawing

OWN
L. Goeltz

CHK
J. Grandow

APPV
F. Eberwein

DATE
27MAR2008

DATE
28MAR2008

DATE
31MAR2008

NAME
18POS. AMP MCP 1.5k REC. HSG. ASSY

PRODUCT SPEC
108-94.020

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSZETZ
114-18756

SCALE
MASSSTAB

18POS. AMP MCP 1.5k. Buchsengehaeuse
HSCS - GROUP E

SIZE
CAGE CODE
DRAWING NO
114-18756

RESTRICTED TO
NUR FÜR

Customer Drawing

SCALE
MASSSTAB

18POS. AMP MCP 1.5k. Buchsengehaeuse
HSCS - GROUP E

SIZE
CAGE CODE
DRAWING NO
114-18756

RESTRICTED TO
NUR FÜR