



3

4

5

TE LOGO RELATED TO MOLDING TOOL
TE LOGO abhaengig vom Spritzgusswerkzeug

LOC A1

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPV
J1	18MAY2015	ECR-15-007756	SK	Krauss	
J2	28APR2016	DETAILS SEE PCN E-16-001359	MAH.	GILC	
J3	12APR2018	ADD VIEW WITH NEW TE.LOGO	HD.	GILC	
J4	30MAR2020	Coding E and F added	FRAN	GILC	

NOTES
Bemerkungen

- TE LOGO
TE Logo
- 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
- BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schuetzhaft im Versandkarton
- CAVITY NUMBERING
Kammer Bezeichnung
- CAVITIES MATED WITH AMP MCP 1.5k
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 124-1436
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.: 124-1436
max. Drahtgrößenbereich: 1.5mm² FLR

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 erschwerten Bestueckbarkeit.

- SUITABLE COVERS SEE DRAWING: 1670865, 1670866
Passende Kappen siehe Zeichnung: 1670865, 1670866
- SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
Verschiebeweg der 2. Kontaktsicherung
- FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-18799-1
Passend zur Ausfuhrungsvorschrift 114-18799-1
- SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1564526, 1564412
passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1564526, 1564412
- MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY.
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE.

ITEM NO	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	REMARKS
1	RECEPTACLE HOUSING	PBT-GF30 / V-0	BLACK	
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "A"	PBT-GF30 / V-0	BLACK	
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "B"	PBT-GF30 / V-0	GREY	
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "C"	PBT-GF30 / V-0	GREEN	
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "D"	PBT-GF30 / V-0	BLUE	
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "E"	PBT-GF30 / V-0	VIOLET	
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "F"	PBT-GF30 / V-0	RED	
3	U-SLIDE	PBT-GF30 / V-0	YELLOW	
4	U-SLIDE	PBT-GF30 / V-0	YELLOW	
5	SEAL	NYLON	WHITE	

REV.	NO. OF POS.	CODE	COLOR OF CAVITY BLOCK	QUANTITY	ITEM NO ASSY
6-1563759-1	J	18	F	RED	6
5-1563759-1	J	18	E	VIOLET	5
4-1563759-1	J	18	D	BLUE	4
3-1563759-1	J	18	C	GREEN	3
2-1563759-1	J	18	B	GREY	2
1-1563759-1	J	18	A	BLACK	1

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
ANY CHANGES TO THIS DRAWING MUST BE APPROVED BY THE ORIGINAL AUTHOR.
JEDERE AENDERUNG AN DIESEM ZEICHNUNGSDRUCK MUSS VON DEM URSUENLICHEN VERFASSER GEBOBILIGT WERDEN.

OWNER: L. Goeltz 27MAR2008
CHK: J. Grandow 28MAR2008
APPV: F. Eberwein 31MAR2008

NAME: TE Connectivity
DRAWING NO: 1563759-1
PRODUCT SPEC: 18POS. AMP MCP 1.5k REC. HSG. ASSY
PRODUCT SPEC: 108-94020
APPLICATION SPEC: 18POS. AMP MCP 1.5k, Buchsengehaeuse HDSCS - GROUP E
SCALE: 5:1

WEIGHT: 29.7g
REVISION: J4

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)