



REV.	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
	6-1563759-1	J	18	F	RED rot	1	6
	5-1563759-1	J	18	E	VIOLET violett	1	5
	4-1563759-1	J	18	D	BLUE blau	1	4
	3-1563759-1	J	18	C	GREEN gruen	1	3
	2-1563759-1	J	18	B	GREY grau	1	2
	1-1563759-1	J	18	A	BLACK schwarz	1	1

3

TE LOGO RELATED TO MOLDING TOOL  
TE LOGO abhaengig vom Spritzgusswerkzeug

LOC A1 DIST -

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

PROJECT NO.: EGATN07154

REVISIONS  
ÄNDERUNGEN  
DESCRIPTION  
BESCHREIBUNG

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  
Schuetzgefueh im Versandkarton
- CAVITY NUMBERING  
Kammer Bezeichnung
- 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 erschwelter 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.  
Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren liegt nicht im  
Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

OWNER	DATE	BY	CHK	APPV
TE Connectivity	27MAR2008			
TE Connectivity	28MAR2008			
TE Connectivity	31MAR2008			

NAME: 18POS. AMP MCP 1.5k REC. HSG. ASSY  
PRODUCT SPEC: 18pos. AMP MCP 1.5k, Buchsengehäuse  
PRODUCT SPEC: HDSCS - GROUP E

SIZE: 114-18750  
SCALE: 5:1

WEIGHT: 29.7g  
Customer Drawing

RESTRICTED TO  
NUR FÜR

SCALE: 5:1  
SHEET: 1 OF 1  
REV: J4

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)