



ITEM NO	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	1	2	3	4	5	6
1	RECEPTACLE HOUSING	PBT-GF30 / V-0	BLACK	1	-	-	-	-	-
2	18POS. CAVITY BLOCK, CODE, "A"	PBT-GF30 / V-0	BLACK	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
6	TE LOGO	TE CONNECTIVITY	TE CONNECTIVITY	-	-	-	-	-	-

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	J3	12APR2018	HO.	GILC
		J4	30MAR2020	FRAN	GILC
		J5	16MAR2022	NS	AW
		J6	20DEC2022	SP	AW

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 Ausfuehrungsvorschrift 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 ZEICHNUNGSDOKUMENT IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
ANWENDUNG: NUR FÜR INTERNE VERWENDUNG. KEINE VERBREITUNG.
DIESE ZEICHNUNG DÜRFTE NICHT FÜR ANWENDUNG ZWECKEN VERWENDET WERDEN.

OWNER: Te Connectivity
DATE: 27MAR2008
CHK: J. Gendzow
DATE: 28MAR2008
APPV: J. Eberwein
DATE: 31MAR2008

NAME: 18POS. AMP MCP 1.5k REC. HSG. ASSY
PRODUCT SPEC: 108-94.020
APPLICATION SPEC: 114-18750

ITEM NO: 100779
SCALE: 5:1
SHEET: 1 OF 1
REV: J6