

917978-7



NE PAS UTILISER POUR UN NOUVEAU PROJET

Numéro de référence interne TE : 917978-7

Description interne de TE : .040/.070 HYBRID I/O CONNECTOR

Multilock Connector Housing

[Voir sur TE.com >](#)

### Tous Multilock Connector Housing (127)

#### Conformité produit

[Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com>](#)

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	BFR/CFR/PVC Free, but Br/Cl >900 ppm in other sources.
Capacité du procédé de soudure	Not applicable for solder process capability

#### Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000/53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Pièces compatibles



N° de pièce TE 175448-9  
040/070 HYBRID 54POS CAP ASSY H  
RND



N° de pièce TE 179425-1  
070-2 REC CONTACT M L/P 20-16



N° de pièce TE 9-1438845-1  
040/070 34 POSN CAP ASSEMBLY  
HORIZONTAL



N° de pièce TE 178093-1  
040/070 HYBRID CAP ASSY 38P



N° de pièce TE CAT-M9194-T273  
BORNES MÂLES ET FEMELLES  
MULTILOCK



N° de pièce TE 175448-6  
HYBRID I/O CAP ASSY 54P



N° de pièce TE CAT-LMPH9507  
Low & Medium Power Header



N° de pièce TE 175276-5  
070 II REC CONTACT "M" FORM



N° de pièce TE 175275-5  
070 II REC CONTACT "S" FORM

## Les clients ont également acheté



N° de pièce TE282369-2  
070 MULTILOCK PLUG HSG 20 PO



N° de pièce TE1-965640-7  
JUNIOR POWER TIMER HSG., 6POS.



N° de pièce TE1534594-1  
MCON 1.2 CB REC SRC SN



N° de pièce TE1554723-1  
1.0 SEALED RECEPTACLE CONTACT



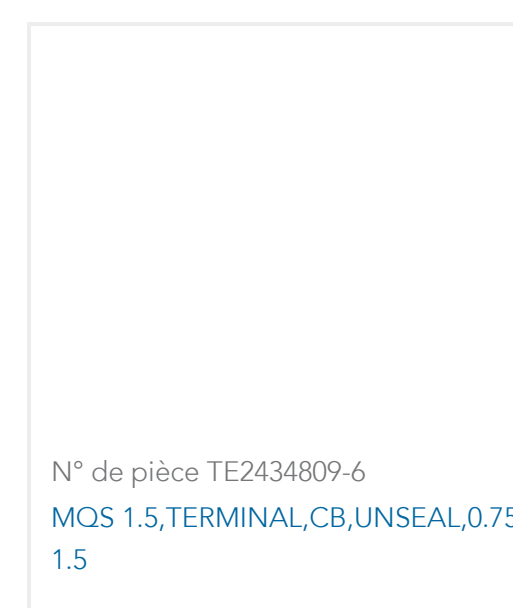
N° de pièce TE2355074-1  
TPA REC HSG,6POS,AMP MCP 2.8



N° de pièce TE2366036-3  
48POS,MCON 1.2,REC HSG ASSY,  
UNSLD,COD C



N° de pièce TE2366066-4  
48POS,MCON 1.2,TAB HSG ASSY,  
UNSLD,COD D



N° de pièce TE2434809-6  
MQS 1.5,TERMINAL,CB,UNSEAL,0.75-  
1.5



## Documents

### Dessins techniques de produits

.040/.070 HYBRID I/O CONNECTOR

Anglais

---

### Fichiers CAO

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917978-7\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

Anglais

**PDF 3D**

3D

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917978-7\\_E.3d\\_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917978-7\\_E.3d\\_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

---

### Fiches techniques et pages de catalogue

MULTILOCK Connector System

Anglais

---

### Spécifications du produit

Spécification de l'application

Anglais

[Crimping .040II Series Tab and Rec. Contact](#)

Anglais

---

### Fiches d'instructions

Feuille d'instructions (États-Unis)

Japonais