

Connecteurs > Accessoires pour connecteurs > Capots de connecteur

Type de produit: **Kit de capot**

Étanche: **Non**

Forme de connecteur compatible: **Rectangulaire**

Plage de température de fonctionnement: **'-65 – 175 °C [-85 – 347 °F]**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de produit	Kit de capot
Étanche	Non

Caractéristiques du boîtier

Forme de connecteur compatible	Rectangulaire
--------------------------------	---------------

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	'-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--	-----------------------------

Conformité produit

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

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Not Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Not Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量超出标准 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) SVHC > Threshold: Cd (2% in plating) <small>Article Safe Usage Statements: Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</small>
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Not reviewed 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>

Les clients ont également acheté



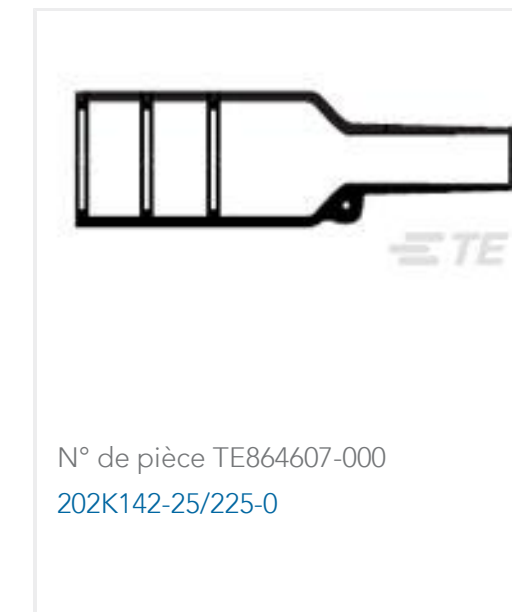
N° de pièce TEZPF000000000003685
732-8020-03



N° de pièce TE2562-201-2031L
CONT SOC ASSY



N° de pièce TE967279-001
CES-2



N° de pièce TE864607-000
202K142-25/225-0



N° de pièce TE814839-000
101A052-4-0



N° de pièce TEK1140421
Bi-Relay 30-511-12A



N° de pièce TEZPF00000000000570
020-0511-20



N° de pièce TE1622308-1
LR1 1% 120R



N° de pièce TE1617067-3
2009S = WARNING SIGNAL DEVICE

Documents

Dessins techniques de produits

732-8054-14 WA

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue

DMC-M Series Single Module EN4165

Anglais