

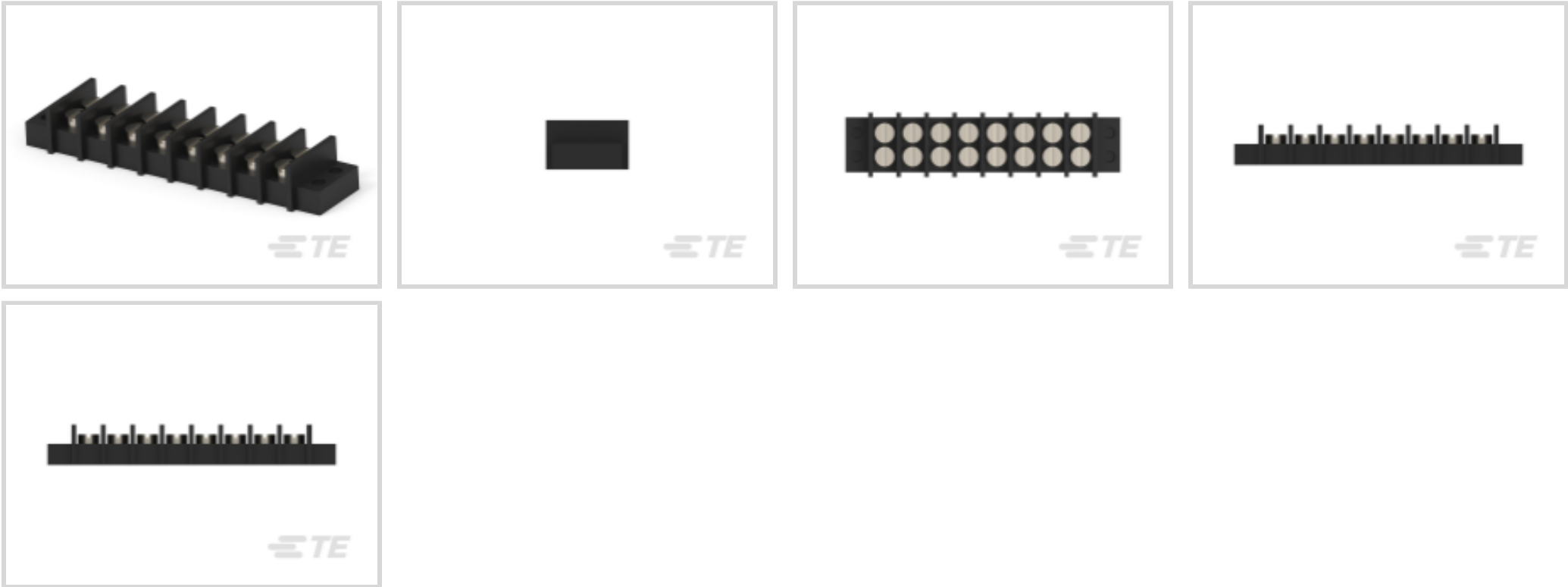


Buchanan

Numéro de référence interne TE : 1546306-8
8 Position Barrier Strip, Dual Barrier, Wire-to-Wire, 9.53 mm [.375 in]
Centerline, 2 Row, 300 V, 22 – 12 AWG, .3 – 3 mm² Wire, Wire &
Cable

[Voir sur TE.com >](#)

Connecteurs > Blocs de jonction et barrettes > Barrettes de connexion



Type de barrette de connexion: **Double barrière**
Système de connecteur: **Fil à fil**
Nombre de positions: **8**
Axe central (pas): **9.53 mm [.375 in]**
Nombre de rangées: **2**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de barrette	Sans alimentation traversante
Système de connecteur	Fil à fil
Se connecte à/au	Fil et câble

Fonctionnalités de configuration

Nombre d'étages	1
Nombre de positions	8
Nombre de rangées	2

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	300 V
---------------------------	-------

Caractéristiques du corps

Matériau de placage de la languette de raccordement rapide	Étain
Couleur principale	Noir
Orientation du produit	Vertical
Type de barrette de connexion	Double barrière



Fonctionnalités de contact

Matériau de base du contact	Laiton
Courant nominal du contact (max)	20 A

Fixation mécanique

Options de montage	Oreilles de montage d'extrémité
Matériau de placage de la vis	Nickel
Matériau des vis	Acier
Taille du filetage	6-32
Type de montage	Montage panneau

Caractéristiques du boîtier

Matériau du boîtier	Thermoplastique
Axe central (pas)	9.53 mm [.375 in]

Dimensions

Longueur	93.2 mm [3.67 in]
Dimension du fil	22 – 12 AWG

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-40 – 120 °C [-40 – 248 °F]
--	-----------------------------

Fonctionnement/Application

Application du circuit	Puissance
------------------------	-----------

Normes de l'industrie

Indice d'inflammabilité UL	UL 94V-0
----------------------------	----------

Caractéristiques de l'emballage

Type de conditionnement	Carton
Quantité par emballage	100

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	Out of Scope
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	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Wave solder capable to 265°C

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 1546307-8
8P .374" DR BARRIER,W/WASHER

Les clients ont également acheté



N° de pièce TECMD69423P-30NF
Omni,Dband,300mm,NF 698-4200MHz, LoPIM



N° de pièce TE6042153001
99M0131-22-0/2/9



N° de pièce TE811557-000
222F232-50-0



N° de pièce TEGB8USM-001
MOUNT,MGM,3/4,58U,SMAM





N° de pièce TE320853

TERMINAL,BUDG SPD 16-14 8



N° de pièce TE322223

TERM, RING, SOLIS, 3/0, 3/4



N° de pièce TE8-1393211-3

T92S11A22-12



N° de pièce TE1-1879363-2

THS75 150R 5%



N° de pièce TE4-6609107-6

PS0S0SSXA=C1100

N° de pièce TE1-1618400-5

8000-S3121=SOLID STATE RELAY

Documents

Dessins techniques de produits

8P .374" DR BARRIER STRIP

Anglais

Fichiers CAO

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1546306-8_K1.3d_stp.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1546306-8_K1.2d_dxf.zip

Anglais

PDF 3D

3D

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1546306-8_K1.3d_igs.zip

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les Conditions générales d'utilisation.

Fiches techniques et pages de catalogue

BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - BARRIER STRIPS

Anglais

1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE

Anglais

Approbations des agences

UL

Anglais

1546306-8

8 Position Barrier Strip, Dual Barrier, Wire-to-Wire, 9.53 mm [.375 in] Centerline, 2 Row, 300 V, 22 – 12 AWG, .3 – 3 mm² Wire, Wire & Cable

