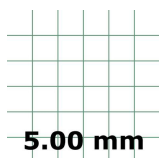


STL 130/24/5,00-V BK

11457.4



Male pin block, No. of poles: 24, Width: 120 mm, Colour: Black

Données commerciales

General

Couleur: Black

GTIN (EAN): 4044211021658

Modèle de connecteur: Attached plug-in connector

Numéro de tarif douanier: 85366930

Pays d'origine: TN

Poids par pièce (Conditionnement inclus): 4.69g

Poids par pièce (hors conditionnement): 4g

Type d'emballage: Carton

Type de banderole: Without

Unité d'emballage: 50

Unité de poids: G

Unité de quantité: PC

Données techniques

Dimensions

Cote de trame: 5mm

Diamètre de la broche de connexion: 1.3mm

Diamètre du trou de forage: 1.5mm

Hauteur: 9mm

Largeur: 120mm

Largeur à droite: 2.5mm

Largeur à gauche: 2.5mm

Longueur: 2.8mm

Longueur de la broche: 3.5mm

Ratings

Classe de surtension: III

Degré d'encrassement: 3

Intensité nominale: 7A

Tension d'impulsion nominale: 4kV

Tension nominale: 250V

Connection data

Angle carte de circuit imprimé/contact: 90° (vertically upwards)

Nb de points: 24

Nombre de rangées de contacts enfichables: 1

Further technical data

Cycles de connexion selon la norme: 100

Durée de brasage à la vague recommandée max.: 4Sek.

Durée de brasage à la vague recommandée min.: 3Sek.

GWFI Temps de post-chauffage: 30Sek.

GWIT Temps d'action: 5Sek.

Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI: GWFI 850

Résistance aux courants de fuite: CTI 600

Résistance d'isolement: $1 \cdot 10^{13} \text{ Ohm} \cdot \text{cm}$

Température d'inflammation du filament GWIT: GWIT 775°C

Température de brasage à la vague recommandée: 265°C

Température de stockage max.: 105°C

Température de stockage min.: -40°C

Materials

Boîtier isolant: Polyamide 6.6

Broche de contact: Brass

Inflammabilité UL 94: V-0

Température de travail max.: 105°C

Température de travail min.: -30°C

Autorisations

cUL Recognized

cUL Matériau du conducteur: Cu

cUL Reconnu: 1

cUL Usegroup B : Intensité nominale: 10A

cUL Usegroup B : Tension nominale: 300V

cUL Usegroup C : Intensité nominale: 10A

cUL Usegroup C : Tension nominale: 150V

cUL Usegroup D : Intensité nominale: 10A

cUL Usegroup D : Tension nominale: 300V

norme d'essai cUL: CSA 22.2 No.158

UL Recognized

Câblage d'usine UL: ✓

Matériau du conducteur UL: Cu

Norme de test UL: UL 1059

Reconnu par UL: 1

UL Usegroup B : Intensité nominale: 10A

UL Usegroup B : Tension nominale: 300V

UL Usegroup C : Intensité nominale: 10A

UL Usegroup C : Tension nominale: 150V

UL Usegroup D : Intensité nominale: 10A

UL Usegroup D : Tension nominale: 300V

Environnement

Environmental Product Compliance

Conforme à REACH: Yes

Conforme à la directive RoHS: Yes

Date de référence REACH: 2026-02-04

EU-POP Konform: Yes

Note sur la substance candidate REACH: No

PROP 65 Konform: Yes

TSCA Konform: Yes
