

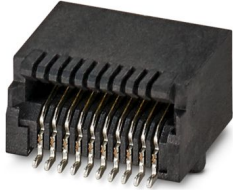
I.

1334224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334224>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Connecteurs pour circuits imprimés CMS pour Transceiver SFP et SFP+



Avantages

- Possibilité de traitement automatisé, grâce au conditionnement en bande
- Standard élevé grâce aux matériaux de haute qualité
- Jusqu'à 200 cycles de connexion grâce au revêtement doré des points de contact
- Sécurité maximale grâce à la classification UL 94-V0
- Compatible avec le soudage par refusion jusqu'à 265 °C max.
- Conforme MSA
- Traitement illimité dans le temps grâce à MSL1

Données commerciales

Référence	1334224
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	ABNJAA
Product key	ABNJAA
GTIN	4063151633707
Poids par pièce (emballage compris)	1,188 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,188 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN

I.

1334224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334224>

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	11 mm
Hauteur	6,2 mm
Longueur	8,85 mm

Indications sur les matériaux

Couleur de la partie du boîtier	noir
Matériau	LCP
Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL94 V0
Matériau de surface du contact	Or

Montage

Conseils de traitement

Process	SMD
Moisture Sensitive Level	1

Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Nombre de pôles	20

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	0 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-55 °C ... 105 °C

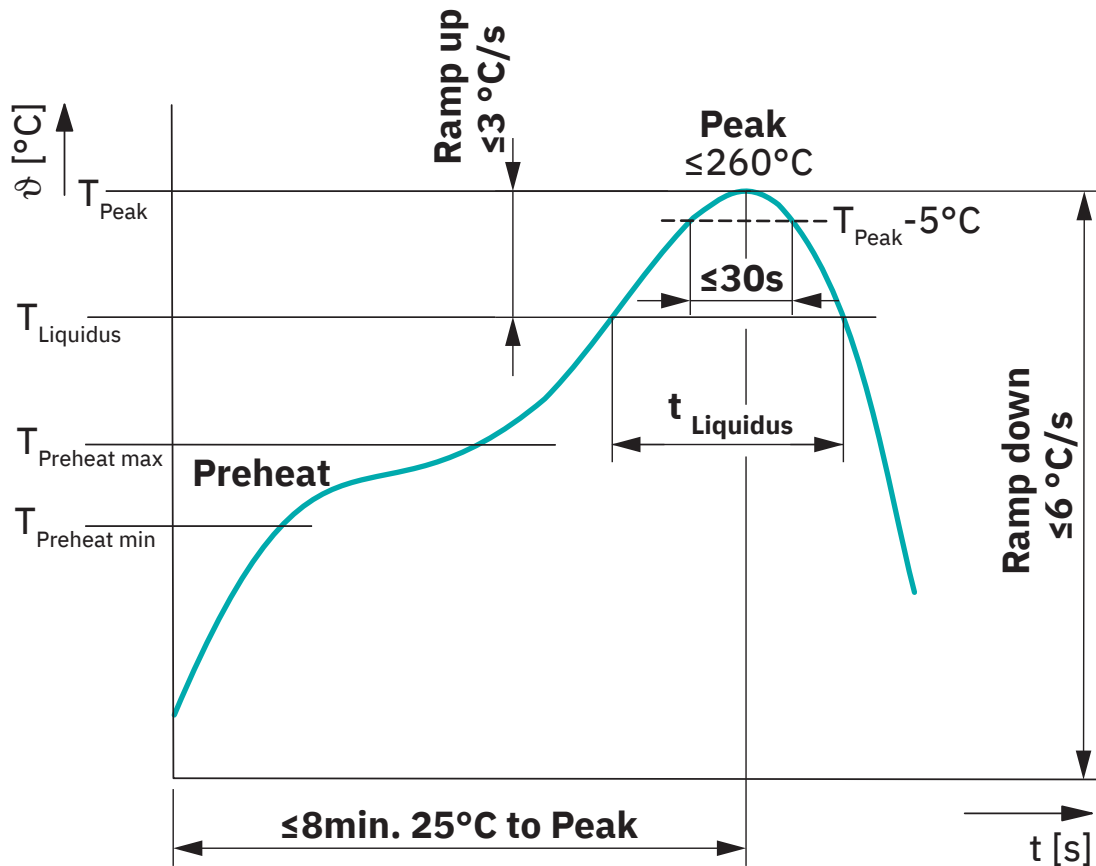
I.

1334224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334224>

Dessins

Diagramme



Classification reflow soldering profile

I.

1334224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334224>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

I.

1334224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1334224>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr