

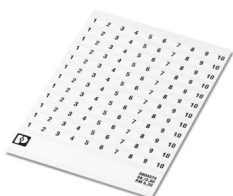
SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Repères pour blocs de jonction



0804374:0021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0021>

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.



Carte de repérage, autocollante, impression horizontale avec la numérotation continue : 21 ... 30, ruban de repérage à 10 éléments avec 12 dizaines identiques, blanc, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, type de montage: collage

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0804374:0021 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2123 |
| Product key | BG2123 |
| GTIN | 4017918488215 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,053 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,053 g |
| Numéro du tarif douanier | 49119900 |
| Pays d'origine | PL |

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Repères pour blocs de jonction



0804374:0021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0021>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Repère de bornes |
| Pas | 6,2 mm |

Repérage

| | |
|----------|-----------|
| Repérage | 21 ... 30 |
|----------|-----------|

Montage

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | collage |
|-----------------|---------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-----------------|------------------|
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Matériau | Polyester |
| Matériau embase | Polyester |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 150 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 3,8 mm |
| Profondeur | 0,08 mm |
| Pas | 6,2 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 6,20 mm |
| Hauteur du champ de texte | 3,80 mm |

Normes et spécifications

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------------------------|-----------------------------|

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Repères pour blocs de jonction



0804374:0021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0021>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Repères pour blocs de jonction



0804374:0021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804374:0021>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

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