

RB ST 10-1,5/S - Pont réducteur



3213252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213252>

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.

Pont réducteur, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3213252 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2Z2X |
| Product key | BE2Z2X |
| GTIN | 4046356701686 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 4,21 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 4,21 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------|
| Type de produit | Pont réducteur |
| Nombre de pôles | 2 |
| Pas | 3,5 mm |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 13,9 mm |
| Hauteur | 36,3 mm |
| Profondeur | 3 mm |
| Longueur | 36,3 mm |
| Pas | 3,5 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Couleur | rouge (RAL 3001) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C () |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

RB ST 10-1,5/S - Pont réducteur



3213252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213252>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000489 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

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 %