

RB UT 6-(2,5/4) - Pont réducteur



3047251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047251>

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: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: rouge



Données commerciales

Référence	3047251
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4046356055949
Poids par pièce (emballage compris)	2,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,61 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	9,5 mm

Dimensions

Largeur	14,5 mm
Hauteur	24,6 mm
Profondeur	3 mm
Longueur	24,6 mm
Pas	9,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	Cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

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 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 %

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

RB UT 6-(2,5/4) - Pont réducteur



3047251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047251>

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,004 kg CO2e
---------	---------------