

Pont enfichable - FBSL 2-8 - 3030324

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)




Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

Propriétés produit

Les ponts de 2 à 50 pôles permettent, dans les deux lignes de pontage du système CLIPLINE complete, de ponter jusqu'à 50 blocs de jonction en une opération

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 055626 029184
GTIN	4055626029184
Poids par pièce (hors emballage)	2,635 g
Poids par pièce (emballage compris)	2,635 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne
Sales Key	A1
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Coloris	rouge
Matériau	Cuivre
Nombre de pôles	2
Pas	8,2 mm
Hauteur	20,38 mm
Largeur	14,7 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Pont enfichable - FBSL 2-8 - 3030324

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	41 A (Les valeurs de courant des ponts peuvent varier en fonction des blocs de jonction utilisés. Vous trouverez les valeurs précises dans les données de chaque bloc de jonction.)
---------------------------	---

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141140
eCl@ss 5.1	27141140
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27141140
eCl@ss 9.0	27141140

ETIM

ETIM 2.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211829
UNSPSC 7.0901	39121426
UNSPSC 11	39121426
UNSPSC 12.01	39121426
UNSPSC 13.2	39121426