

SB-MEA 6-8 - Barre de pontage



1468048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1468048>

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.

Barre de pontage, nombre de pôles: 6, coloris: rouge



Données commerciales

Référence	1468048
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z2X
Product key	BE2Z2X
GTIN	4063151865290
Poids par pièce (emballage compris)	7,742 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,32 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SB-MEA 6-8 - Barre de pontage



1468048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1468048>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Barre de pontage
Nombre de pôles	6

Dimensions

Largeur	48,8 mm
Hauteur	13,5 mm
Profondeur	28,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
---------	------------------

SB-MEA 6-8 - Barre de pontage



1468048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1468048>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

SB-MEA 6-8 - Barre de pontage



1468048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1468048>

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