

Pont de potentiel - FBS-PV - 3032185

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 de potentiel vertical, pour relier l'étage supérieur à l'étage inférieur

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 046356 052566
GTIN	4046356052566
Poids par pièce (hors emballage)	0,001 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Coloris	noir
Matériau	Cuivre
Nombre de pôles	1
Largeur	5,2 mm
Hauteur	33,7 mm
Longueur	3 mm
Température ambiante (fonctionnement)	125 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Courant de charge maximal	32 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
-------------------------------------	----

Pont de potentiel - FBS-PV - 3032185

Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

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

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
