

IBS DSUB 9/L - Jeu de connecteurs mâles



2758473

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2758473>

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.

Jeu de connecteurs pour bus, connexion à braser, mâle/femelle



Données commerciales

Référence	2758473
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DREDBA
Product key	DREDBA
GTIN	4017918063696
Poids par pièce (emballage compris)	46 g
Poids par pièce (hors emballage)	46 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

IBS DSUB 9/L - Jeu de connecteurs mâles



2758473

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2758473>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application

Uniquement pour un usage industriel

Propriétés du produit

Type de produit

Jeu de connecteurs

IBS DSUB 9/L - Jeu de connecteurs mâles



2758473

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2758473>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2758473>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705

IBS DSUB 9/L - Jeu de connecteurs mâles



2758473

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2758473>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440324

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	53730404-4da6-432b-a15a-111686767df1

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,807 kg CO2e
---------	---------------