

IB IL MUX-CAB PSI - Câble d'adaptation



2878476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878476>

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.

Câble d'adaptation pour raccorder le multiplexeur aux modules d'interface PSI-MOS



Données commerciales

Référence	2878476
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI1Z4
Product key	DRI1Z4
GTIN	4046356073264
Poids par pièce (emballage compris)	96,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	56,54 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

IB IL MUX-CAB PSI - Câble d'adaptation



2878476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878476>

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application

Uniquement pour un usage industriel

Propriétés du produit

Type de produit

Câble adaptateur

IB IL MUX-CAB PSI - Câble d'adaptation



2878476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878476>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,485 kg CO2e
---------	---------------