

# Fiche technique Adaptateur

Art. n°: 50109834

KDS BUS OUT M12-T-5P

# Figure pouvant varier

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires

# Caractéristiques techniques



### Données de base

Donnees de base				
Adapté pour interface		multiNet Plus		
		PROFIBUS DP		
С	onnexion			
N	ombre de connexions	3 pièce(s)		
	Connexion 1			
	Type de connexion	Connecteur rond		
	Taille du filetage	M12		
	Туре	Prise mâle		
	Nombre de pôles	5 pôles		
	Codage	Codage B		
	Modèle	Axiale		
	Connexion 2			
	Type de connexion	Connecteur rond		
	Taille du filetage	M12		
	Туре	Prise femelle		
	Nombre de pôles	5 pôles		
	Codage	Codage B		
	Modèle	Axiale		
	Connexion 3			
	Type de connexion	Connecteur rond		
	Taille du filetage	M12		
	Туре	Prise mâle		
	Nombre de pôles	5 pôles		
	Codage	Codage B		
	Modèle	Axiale		

### Classification

Numéro de tarif douanier	85366990
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440111
ECLASS 11.0	27440111
ECLASS 12.0	27440111
ECLASS 13.0	27440111
ECLASS 14.0	27440111
ECLASS 15.0	27440111
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002925
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC003558
ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558

# Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B
Modèle	Axiale

### Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B
Modèle	Axiale

### **Connexion 3**

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B
Modèle	Axiale

### **Accessoires**



## Généralités

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132266	TT-Set 0,6-13	Outil	Type: Clé dynamométrique Ouverture de clé: 13 mm Couple: 0,6 N·m Matériau: Plastique, Inox Température ambiante: -40 120 °C

### Remarque



🖔 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.