

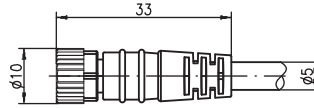
fr 08-2011/08 50112966



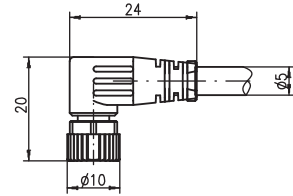
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Fermeture à vis autobloquante
- Très bonne dénudabilité
- Molette avec pans intégrés
- Sans silicone
- Câble pour une utilisation statique

Encombrement

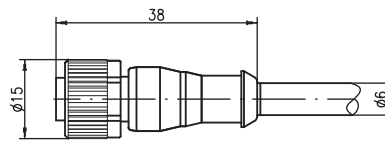
Câble M8
prise femelle axiale, 3/4 pôles
K-D M8A-...-PVC



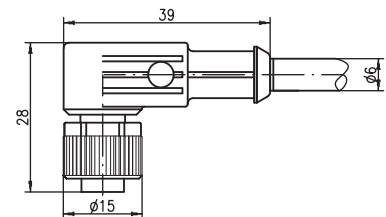
Câble M8
prise femelle coudée, 3/4 pôles
K-D M8W-...-PVC



Câble M12
prise femelle axiale, 3/4/5 pôles
K-D M12A-...-PVC

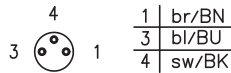


Câble M12
prise femelle coudée, 3/4/5 pôles
K-D M12W-...-PVC

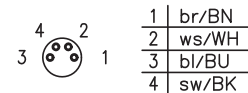


Disposition des contacts / codes couleurs

M8, 3 pôles



M8, 4 pôles



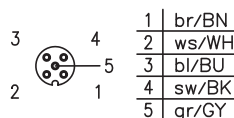
M12, 3 pôles



M12, 4 pôles



M12, 5 pôles



Sous réserve de modifications • DS_KB_PVC_fr.fm



Câble de raccordement PVC

Caractéristiques techniques

Données électriques

Tension d'alimentation

Courant
Degré d'isolation

Données mécaniques

Câble
Surface de prise
Verrouillage

Section des conducteurs
Diamètre de la gaine
Rayon de courbure

Caractéristiques ambiantes

Plage de température en
fonctionnement

Câble M8

≤ 60VCA/CC

≤ 4A par contact
catégorie I selon CEI 60664-1

surmoulé inamovible, PVC, noir
noir, TPU
fixation vissée, zinc moulé sous
pression nickelé, couple recom-
mandé 0,6Nm, autobloquant
0,25mm²
4,2 ... 4,9mm
≥ 10 • diamètre de la gaine

Câble M12

3/4 pôles : ≤ 250VCA/CC

5 pôles : ≤ 125VCA/CC
≤ 4A par contact
catégorie I selon CEI 60664-1

surmoulé inamovible, PVC, noir
noir, TPU
fixation vissée, zinc moulé sous
pression nickelé, couple recom-
mandé 0,6Nm, autobloquant
0,34mm²
4,7 ... 5,7mm

Notes

Pour commander

Câbles de raccordement M8

Désignation	Article n°	Modèle	Contacts	Longueur
K-D M8A-3P-2m-PVC	50104520	prise femelle axiale	3	2m
K-D M8W-3P-2m-PVC	50104521	prise femelle coudée	3	2m
K-D M8A-3P-5m-PVC	50104522	prise femelle axiale	3	5m
K-D M8W-3P-5m-PVC	50104523	prise femelle coudée	3	5m
K-D M8A-3P-10m-PVC	50110556	prise femelle axiale	3	10m
K-D M8W-3P-10m-PVC	50110559	prise femelle coudée	3	10m
K-D M8A-4P-2m-PVC	50104524	prise femelle axiale	4	2m
K-D M8W-4P-2m-PVC	50104525	prise femelle coudée	4	2m
K-D M8A-4P-5m-PVC	50104526	prise femelle axiale	4	5m
K-D M8W-4P-5m-PVC	50104527	prise femelle coudée	4	5m
K-D M8A-4P-10m-PVC	50104528	prise femelle axiale	4	10m
K-D M8W-4P-10m-PVC	50104529	prise femelle coudée	4	10m
K-D M8A-4P-20m-PVC	50115424	prise femelle axiale	4	20m

Câbles de raccordement M12

Désignation	Article n°	Modèle	Contacts	Longueur
K-D M12A-3P-2m-PVC	50104538	prise femelle axiale	3	2m
K-D M12W-3P-2m-PVC	50104539	prise femelle coudée	3	2m
K-D M12A-3P-5m-PVC	50104540	prise femelle axiale	3	5m
K-D M12W-3P-5m-PVC	50104541	prise femelle coudée	3	5m
K-D M12A-4P-2m-PVC	50104542	prise femelle axiale	4	2m
K-D M12W-4P-2m-PVC	50104543	prise femelle coudée	4	2m
K-D M12A-4P-5m-PVC	50104544	prise femelle axiale	4	5m
K-D M12W-4P-5m-PVC	50104545	prise femelle coudée	4	5m
K-D M12A-4P-10m-PVC	50104546	prise femelle axiale	4	10m
K-D M12W-4P-10m-PVC	50104547	prise femelle coudée	4	10m
K-D M12A-4P-20m-PVC	50104753	prise femelle axiale	4	20m
K-D M12W-4P-20m-PVC	50113473	prise femelle coudée	4	20m
K-D M12A-5P-2m-PVC	50104555	prise femelle axiale	5	2m
K-D M12W-5P-2m-PVC	50104556	prise femelle coudée	5	2m
K-D M12A-5P-5m-PVC	50104557	prise femelle axiale	5	5m
K-D M12W-5P-5m-PVC	50104558	prise femelle coudée	5	5m
K-D M12A-5P-10m-PVC	50104559	prise femelle axiale	5	10m
K-D M12W-5P-10m-PVC	50104560	prise femelle coudée	5	10m

Câbles de liaison M12

Désignation	Article n°	Modèle	Contacts	Longueur
K-DS M12A-M12A-4P-2m-PVC	50110126	prise femelle/mâle axiale	4	2m
K-DS M12A-M12A-4P-5m-PVC	50110125	prise femelle/mâle axiale	4	5m
K-DS M12A-M12A-4P-10m-PVC	50113265	prise femelle/mâle axiale	4	10m
K-DS M12A-M12A-4P-20m-PVC	50111729	prise femelle/mâle axiale	4	20m

Câbles d'adaptation M8 vers M12

Désignation	Article n°	Modèle	Contacts	Longueur
K-DS M8A-M12A-4P-0,3m-PVC	50107276	prise femelle M8/mâle M12 axiale	4	0,3m
K-DS M12A-M8A-4P-0,3m-PVC	50116738	prise femelle M12/mâle M8 axiale	4	0,3m

K-D ...-PVC - 08

Remarques

Types :

K-D	M12A	- xP	- ym	- PVC
K-D - câble de raccordement avec prise femelle et prise mâle	Connecteur M8 ou M12	x - nombre de pôles	y - longueur du câble [m]	Modèle de câble PVC
K-DS - câble de liaison avec prise femelle et prise mâle	A - modèle axial W - modèle coudé			