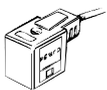
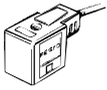
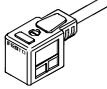
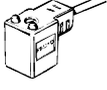
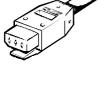
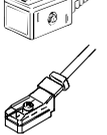


Câble de connexion avec prise

Fourniture

Version	Type	pour bobine (distributeurs avec bobine)											→ Page
		D	E	EB	F	N1	N2	V	Y	Z	ZB	ZC	
	KMF	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-23
	KMC	■	-	-	-	■	-	-	-	-	-	2 / 7.3-24	
	KMV	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	2 / 7.3-25	
	KME	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-26	
	KMEB	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-	2 / 7.3-27	
	KMY-1 - 1 KMYZ-1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	2 / 7.3-29	
	KMYZ-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-30	
	KMYZ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-31
	KMYZ-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	2 / 7.3-32
	KMYZ-4-...-B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-32
	KMYZ-6 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	2 / 7.3-33
	KMYZ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-34	

1 Fin de série

 - Nota
 Affectation entre bobine et type de distributeur → 2 / 7.1-1

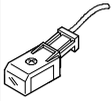
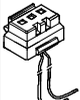
Câble de connexion avec prise

Fourniture



Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

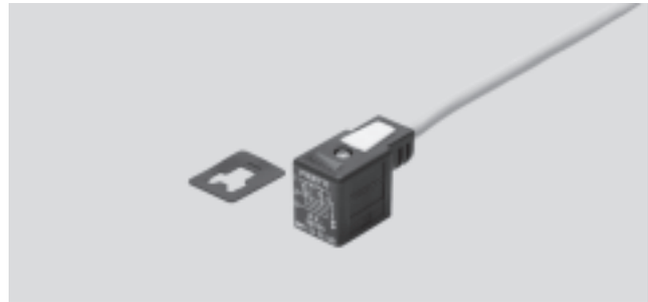
7.3

Version	Type	pour distributeurs miniatures	pour distributeurs à commutation rapide	pour distributeurs à commande proportionnelle de débit	pour distributeurs avec connecteur central M12x1		→ Page
		MHA1...-PI/ MHP1...-PI	MH2/MH3	MPPE/MPPES	ISO 15 407-1	ISO 5599-1	
	KMYZ-3	-	■	-	-	-	2 / 7.3-31
	KMYZ-4-...-B	-	■	-	-	-	2 / 7.3-32
	KMH	■	-	-	-	-	2 / 7.3-35
	KMPPE-...-B	-	-	■	-	-	2 / 7.3-36
	KM12-M12-GSWD-1-4	-	-	-	■	■	2 / 7.3-37

Câble de connexion avec prise KMF

Fiche de données techniques

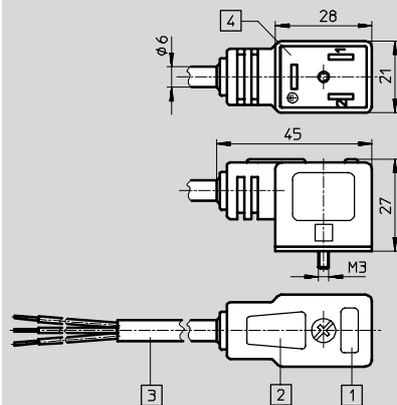
-  - Plage de température
-20 ... +80 °C
- Pour distributeurs avec bobines F



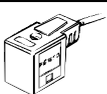
Caractéristiques techniques générales						
Tension de service	24 V CC			0 ... 240 V CC/CA		
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Section des brins	[mm ²]	3x0,75				
Nombre de pôles	3					
Indication de position de commutation	LED					-
Mode de fixation	Vis centrale M3					
Indice de protection selon EN 60 529	IP67 (montée)					
Position de montage	indifférente					
Marque CE	-				73/23/CEE (basse tension)	
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80				
Poids du produit	[g]	170	320	460	170	320
Matériau	Corps	Polymère				
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle				

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Emplacement d'étiquette
- 3 Câble à 3 conducteurs
- 4 Schéma des connexions pour Bobine F

Références						
	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines F	24 V CC	■	2,5	30 935	KMF-1-24DC-2,5-LED
				5	30 937	KMF-1-24DC-5-LED
				10	193 458	KMF-1-24-10-LED
		0 ... 240 V CC/CA	-	2,5	30 936	KMF-1-230AC-2,5
				5	30 938	KMF-1-230AC-5

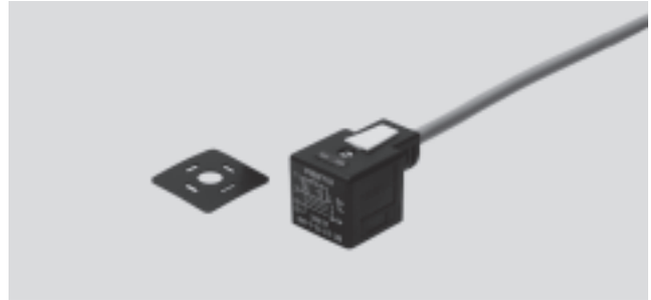
Câble de connexion avec prise KMC

Fiche de données techniques



- 🌡 - Plage de température
-20 ... +80 °C

■ Pour distributeurs avec bobines D et N1



Caractéristiques techniques générales						
Tension de service	24 V CC			0 ... 240 V CC/CA		
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Section des brins	[mm ²]	3x0,75				
Nombre de pôles	3					
Indication de position de commutation	LED					-
Mode de fixation	Vis centrale M3					
Indice de protection selon EN 60 529	IP67 (montée)					
Position de montage	indifférente					
Marque CE	-				73/23/CEE (basse tension)	
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80				
Poids du produit	[g]	110	315	725	110	315
Matériau	Corps	Polymère				
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle				

Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

7.3

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

1 Champ lumineux de la LED
2 Emplacement d'étiquette
3 Câble à 3 conducteurs
4 Schéma des connexions selon DIN EN 175 301-803 Forme A

Références						
	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines D et N1	24 V CC	■	2,5	30 931	KMC-1-24DC-2,5-LED
				5	30 933	KMC-1-24DC-5-LED
				10	193 459	KMC-1-24-10-LED
		0 ... 240 V CC/CA	-	2,5	30 932	KMC-1-230AC-2,5
				5	30 934	KMC-1-230AC-5

Câble de connexion avec prise KMV

Fiche de données techniques

 Plage de température
 -20 ... +80 °C

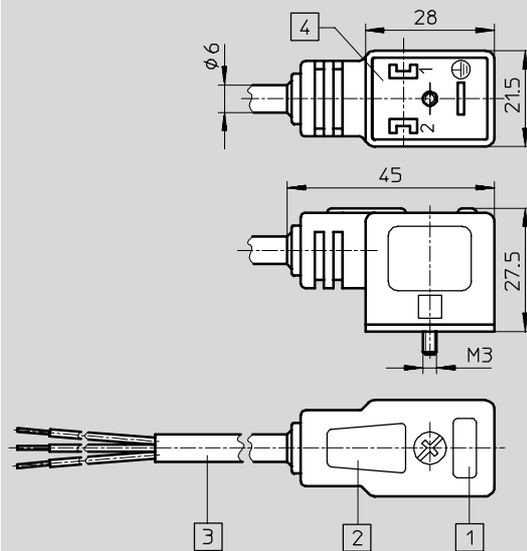
 Pour distributeurs avec bobines V



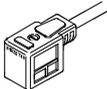
Caractéristiques techniques générales						
Tension de service	24 V CC			0 ... 240 V CC/CA		
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Section des brins	[mm ²]	3x0,75				
Nombre de pôles	3					
Indication de position de commutation	LED					-
Mode de fixation	Vis centrale M3					
Indice de protection selon EN 60 529	IP67 (montée)					
Position de montage	indifférente					
Marque CE	-				73/23/CEE (basse tension)	
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80				
Poids du produit	[g]	165	320	630	165	320
Matériau	Corps	Polymère				
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle				

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Emplacement d'étiquette
- 3 Câble à 3 conducteurs
- 4 Schéma des connexions selon DIN EN 175 301-803
Modèle B

Références						
	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines V	24 V CC	■	2,5	30 939	KMV-1-24DC-2,5-LED
				5	30 941	KMV-1-24DC-5-LED
				10	193 456	KMV-1-24-10-LED
		0 ... 240 V CC/CA	-	2,5	30 940	KMV-1-230AC-2,5
				5	30 942	KMV-1-230AC-5

Câble de connexion avec prise KME

Fiche de données techniques



- Plage de température
-20 ... +80 °C
- Pour distributeurs avec bobines E

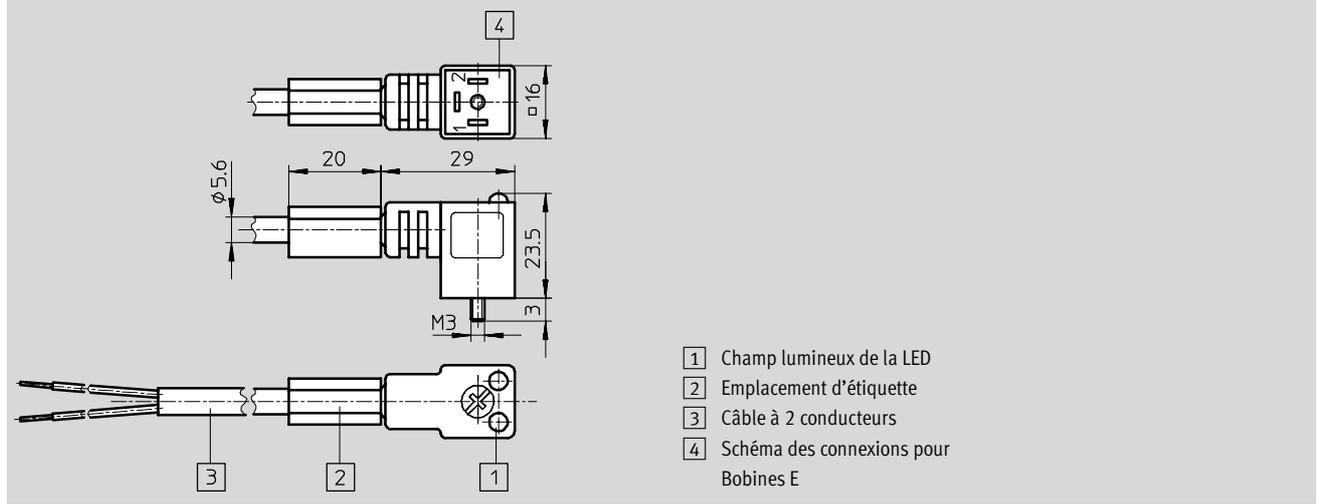


Caractéristiques techniques générales				
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10
Section des brins	[mm ²]	2x0,75		
Nombre de pôles		2		
Indication de position de commutation		LED		
Mode de fixation		Vis centrale M3		
Position de montage		indifférente		
Indice de protection selon EN 60 529		IP67 (montée)		
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80		
Poids du produit	[g]	135	280	570
Matériau	Corps	Polymère		
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle		

Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

7.3

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



Références						
	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines E	24 V CC	■	2,5	30 943	KME-1-24DC-2,5-LED
				5	30 945	KME-1-24DC-5-LED
				10	193 455	KME-1-24-10-LED

Câble de connexion avec prise KMEB

Fiche de données techniques

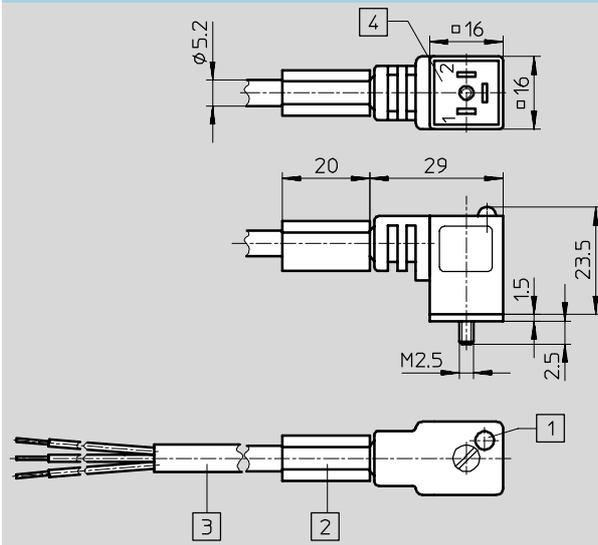
-  - Plage de température
-20 ... +80 °C
- Pour distributeurs avec bobines EB
- KMEB-1 avec câble PVC
- KMEB-2 avec câble PUR



Caractéristiques techniques générales – KMEB-1						
Tension de service	24 V CC			0 ... 240 V CC/CA		
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10	2,5	5
Section des brins	[mm ²]	3x0,5				
Nombre de pôles	3					
Indication de position de commutation	LED					
Mode de fixation	Vis centrale M2,5					
Indice de protection selon EN 60 529	IP65 (montée)					
Position de montage	indifférente					
Marque CE	-				73/23/CEE (basse tension)	
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80				
Poids du produit	[g]	125	230	460	125	230
Matériau	Corps	Polymère				
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle				

Dimensions – KMEB-1

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Emplacement d'étiquette
- 3 Câble à 3 conducteurs
- 4 Schéma des connexions selon
DIN EN 175 301-803
Forme C

Câble de connexion avec prise KMEB

Fiche de données techniques

FESTO

Caractéristiques techniques générales – KMEB-2					
Tension de service		24 V CC		0 ... 240 V CC/CA	
Longueur de câble	[m]	2,5	5	2,5	5
Section des brins	[mm ²]	3x0,75			
Nombre de pôles		3			
Indication de position de commutation		LED	-		
Mode de fixation		Vis centrale M2,5			
Indice de protection selon EN 60 529		IP65 (montée)			
Position de montage		indifférente			
Marque CE		-	73/23/CEE (basse tension)		
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80			
Poids du produit	[g]	200	400	200	400
Matériau	Corps	Polymère			
	Gaine de câble	Polyuréthane			

Dimensions – KMEB-2 Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Emplacement d'étiquette
- 3 Câble à 3 conducteurs
- 4 Schéma des connexions selon DIN EN 175 301-803 Forme C

Références

	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
KMEB-1 (câble PVC)						
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines EB	24 V CC	■	2,5	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED
				5	151 689	KMEB-1-24-5-LED
		0 ... 240 V CC/CA	-	10	193 457	KMEB-1-24-10-LED
				2,5	151 690	KMEB-1-230AC-2,5
			5	151 691	KMEB-1-230AC-5	
KMEB-2 (câble PUR)						
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines EB	24 V CC	■	2,5	174 844	KMEB-2-24-2,5-LED
				5	174 845	KMEB-2-24-5-LED
		0 ... 240 V CC/CA	-	2,5	174 846	KMEB-2-230-2,5
				5	174 847	KMEB-2-230-5

■ Programme standard

Ne pas utiliser pour les nouvelles concept.

- 2 - Fin de série

Câble de connexion avec prise KMY-1/KMYZ-1

FESTO

Fiche de données techniques

- 1 - Plage de température
-25 ... +80 (KMY-1)
5 ... 50 °C KMYZ-1

■ Pour distributeurs avec bobines Y et Z



Caractéristiques techniques générales					
Type		KMY-1	KMYZ-1		
Longueur de câble [m]		0,5	2,5	5	15
Section des brins [mm ²]		2x0,34			
Nombre de pôles		2			
Mode de fixation		Clip			
Indice de protection selon EN 60 529		IP40 (montée)			
Position de montage		indifférente			
Température ambiante [°C]		-20 ... +80	5 ... 50		
Poids du produit [g]		4	70	155	325
Matériau	Corps	Polymère			
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle			

Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

7.3

Dimensions		Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering	
KMY-1		KMYZ-1	
3 Câble à 2 conducteurs		3 Câble à 2 conducteurs	

Références					
	Description	Tension de service	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines Y et Z	24 V CC	0,5	34 347	KMY-1-24-0,5
			2,5	30 446	KMYZ-1-24-2,5
			5	30 447	KMYZ-1-24-5
			15	193 454	KMYZ-1-24-15

Câble de connexion avec prise KMYZ-2

Fiche de données techniques



- Plage de température
-10 ... +50 °C
- Pour distributeurs avec bobines ZB



Caractéristiques techniques générales				
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10
Section des brins	[mm ²]	2x0,35		
Nombre de pôles		2		
Indication de position de commutation		LED		
Mode de fixation		Vis centrale autotaraudeuse		
Indice de protection selon EN 60 529		IP65 (montée)		
Position de montage		indifférente		
Température ambiante	[°C]	-10 ... +50		
Poids du produit	[g]	80	150	290
Matériau	Corps	Polymère		
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle		

Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

7.3

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Vis de fixation
- 3 Câble à 2 conducteurs
- 4 Schéma des connexions pour Bobines ZB

Références						
	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines ZB	24 V CC	■	2,5	34 997	KMYZ-2-24-2,5-LED
				5	34 998	KMYZ-2-24-5-LED
				10	193 443	KMYZ-2-24-10-LED

Câble de connexion avec prise KMYZ-3

Fiche de données techniques

Plage de température
-10 ... +50 °C

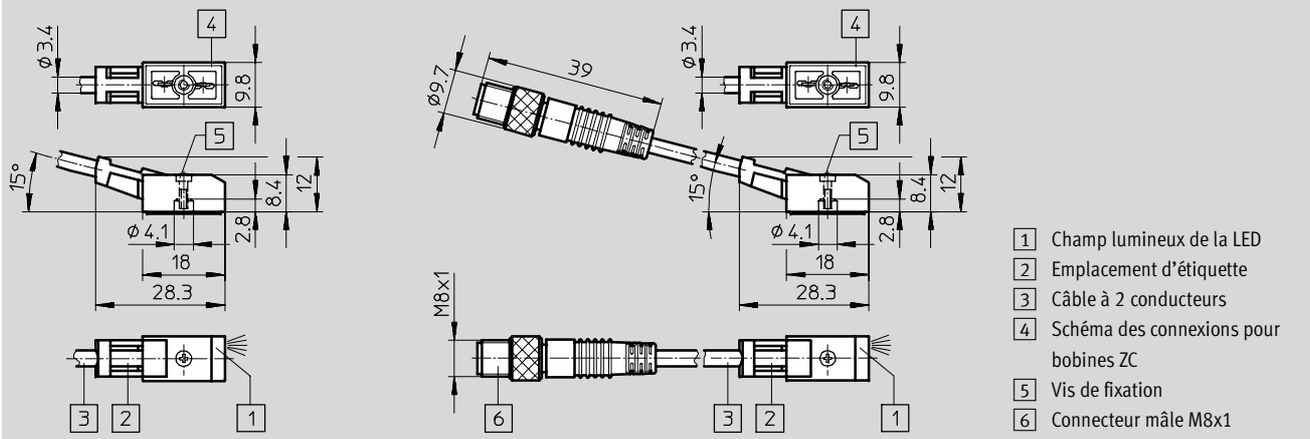
■ Pour les distributeurs à commutation rapide MH2/MH3 avec bobines métriques ZC



Caractéristiques techniques générales				
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10
Section des brins	[mm ²]	2x0,25		
Nombre de pôles		2		
Indication de position de commutation		LED		
Mode de fixation		Vis centrale M2		
Indice de protection selon EN 60 529		IP65 (montée)		
Position de montage		indifférente		
Température ambiante	[°C]	-10 ... +50		
Poids du produit	[g]	44	82	154
Matériau	Corps	Polymère		
	Gaine de câble	Polyuréthane		

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



Références							
	Description	Tension de service	Raccordement électrique	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs à commutation rapide MH2/MH3 avec bobines métriques ZC	24 V CC	Câble	■	2,5	193 693	KMYZ-3-24-2,5-LED-PUR-B
					5	193 695	KMYZ-3-24-5-LED-PUR-B
					10	196 066	KMYZ-3-24-10-LED-PUR-B
			Connecteur mâle M8x1	■	0,5	525 654	KMYZ-3-24-M8-0,5-LED-PUR
					2,5	525 655	KMYZ-3-24-M8-2,5-LED-PUR

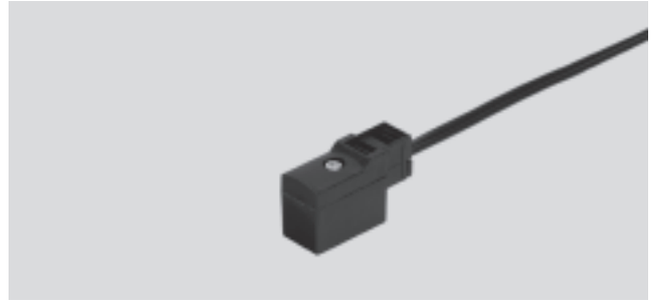
Câble de connexion avec prise KMYZ-4

Fiche de données techniques



Plage de température
-10 ... +50

- Pour distributeurs avec bobines ZB et ZC
- Variante KMYZ-4-...-B pour distributeurs à commutation rapide MH2/MH3



Caractéristiques techniques générales				
Type	KMYZ-4-...-B		KMYZ-4	
Longueur de câble [m]	0,5	2,5	0,5	2,5
Section des brins [mm ²]	2x0,35			
Nombre de pôles	2			
Mode de fixation	Vis centrale M2		Vis centrale autotaraudeuse	
Indice de protection selon EN 60 529	IP40 (montée)			
Position de montage	indifférente			
Température ambiante [°C]	-10 ... +50			
Poids du produit [g]	10	33	10	33
Matériau	Corps	Polyamide		
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle		

Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

7.3

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

1 Vis de fixation
2 Emplacement d'étiquette
3 Câble à 2 conducteurs
4 Schéma des connexions pour bobine ZB
5 Schéma des connexions pour bobine ZC

Références					
	Description	Tension de service	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
avec vis centrale M2					
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines ZB et ZC	24 V CC	0,5	193 690	KMYZ-4-24-0,5-B
			5	193 691	KMYZ-4-24-2,5-B
avec vis centrale autotaraudeuse					
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines ZB et ZC	24 V CC	0,5	185 519	KMYZ-4-24-0,5
			5	185 520	KMYZ-4-24-2,5

Câble de connexion avec prise KMYZ-6

Fiche de données techniques

Plage de température
-10 ... +50 °C

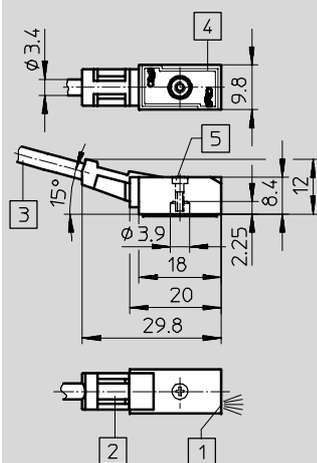
■ Pour distributeurs avec bobines ZB



Caractéristiques techniques générales				
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10
Section des brins	[mm ²]	2x0,25		
Nombre de pôles		3		
Indication de position de commutation		LED		
Mode de fixation		Vis centrale autotaraudeuse		
Indice de protection selon EN 60 529		IP65 (montée)		
Position de montage		indifférente		
Réduction du courant de maintien sous 24 V CC		24 mA en 23 ms		
Marque CE		89/336/CEE (CEM)		
Température ambiante	[°C]	-10 ... +50		
Poids du produit	[g]	44	81	154
Matériau	Corps	Polymère		
	Gaine de câble	Polyuréthane		

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Emplacement d'étiquette
- 3 Câble à 2 conducteurs
- 4 Schéma des connexions pour bobine ZB
- 5 Vis de fixation

Références						
	Description	Tension de service	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs avec bobines ZB	24 V CC	■	2,5	193 679	KMYZ-6-24-2,5-LED-PUR
				5	193 681	KMYZ-6-24-5-LED-PUR
				10	196 068	KMYZ-6-24-10-LED-PUR

Câble de connexion avec prise KMYZ-9

Fiche de données techniques



- - Plage de température
-10 ... +50 °C

■ Pour distributeurs avec bobines ZC
(CPE10/CPE14)



Caractéristiques techniques générales				
Longueur de câble	[m]	2,5	5	10
Section des brins	[mm ²]	2x0,25		
Nombre de pôles		2		
Indication de position de commutation		LED		
Mode de fixation		Vis centrale M2		
Indice de protection selon EN 60 529		IP65 (montée)		
Position de montage		indifférente		
Marque CE		89/336/CEE (CEM)		
Réduction du courant de maintien sous 24 V CC		23 mA en 24 ms		
Température ambiante	[°C]	-10 ... +50		
Poids du produit	[g]	46	82	148
Matériau	Corps	Polymère		
	Gaine de câble	Polyuréthane		

Accessoires pour distributeurs
Câbles à connecteur femelle

7.3

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Technical drawings showing dimensions and component callouts for the KMYZ-9 connector cable. The drawings include views of the cable head, the cable body, and the male connector. Dimensions are provided in millimeters (mm) and degrees (°). Callouts 1 through 6 identify specific components.

- 1 Champ lumineux de la LED
- 2 Emplacement d'étiquette
- 3 Câble à 2 conducteurs
- 4 Schéma des connexions pour bobines ZC
- 5 Vis de fixation
- 6 Connecteur mâle M8x1

Références							
	Description	Tension de service	Raccordement électrique	Affichage de la position de commutation avec LED	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble à connecteur femelle pour distributeurs avec bobines ZC	24 V CC	Câble	■	2,5	193 687	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B
					5	193 689	KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B
					10	196 063	KMYZ-9-24-10-LED-PUR-B
			Connecteur mâle M8x1	■	0,5	196 064	KMYZ-9-24-M8-0,5-LED-PUR-B
					2,5	196 065	KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-PUR-B

Programme standard

Câble de connexion avec prise KMH

Fiche de données techniques

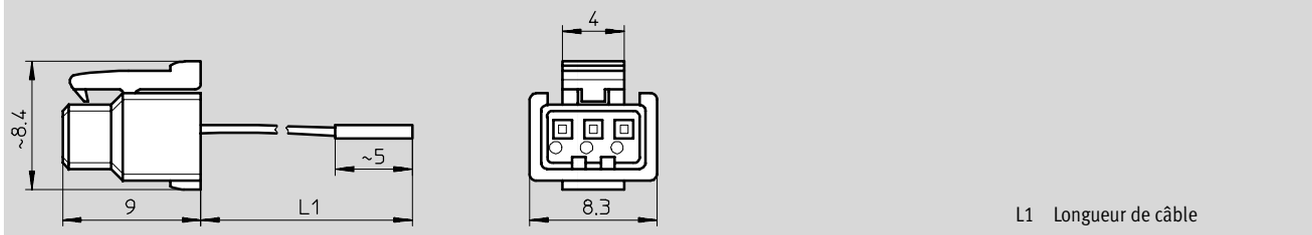
 Plage de température
 -40 ... +80 °C

- Pour distributeurs miniatures MHA1 et MHP1
- Pour distributeurs à commutation rapide MHA2 et MHP2



Caractéristiques techniques générales		0,5	1	2,5	5
Longueur de câble	[m]	0,5	1	2,5	5
Nombre de pôles		2			
Mode de fixation		Clip			
Indice de protection selon EN 60 529		IP40 (montée)			
Position de montage		indifférente			
Température ambiante	[°C]	-40 ... +80			
Poids du produit	[g]	4	7	17	31
Matériau	Corps	Polyacétal			
	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle			

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



Références					
	Description	Tension de service	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs miniatures MHA1 et MHP1 et distributeurs à commutation rapide MHA2 et MHP2	24 V CC	0,5	197 263	KMH-0,5
			1	197 264	KMH-1
			2,5	527 400	KMH-2,5
			5	527 401	KMH-5

Câble de connexion avec prise KMPPE

Fiche de données techniques



Plage de température
 -30 ... +80 °C

Pour les manodétendeurs propor-
 tionnels MPPE et MPPES



Caractéristiques techniques générales			
Longueur de câble	[m]	2,5	5
Section des brins	[mm ²]	8x0,25	
Nombre de pôles		8	
Mode de fixation		Ecrou-raccord M16x0,75	
Position de montage		indifférente	
Température ambiante	[°C]	-30 ... +80	
Poids du produit	[g]	243	459
Matériau	Gaine de câble	Chlorure de polyvinyle	

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

1 Câble PVC

Références					
	Description	Tension de service	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour manodétendeurs proportionnels MPPE et MPPES	24 V CC	2,5	161879	KMPPE-...-B-2,5
			5	161878	KMPPE-...-B-5

Câble de connexion avec prise KM12

Fiche de données techniques

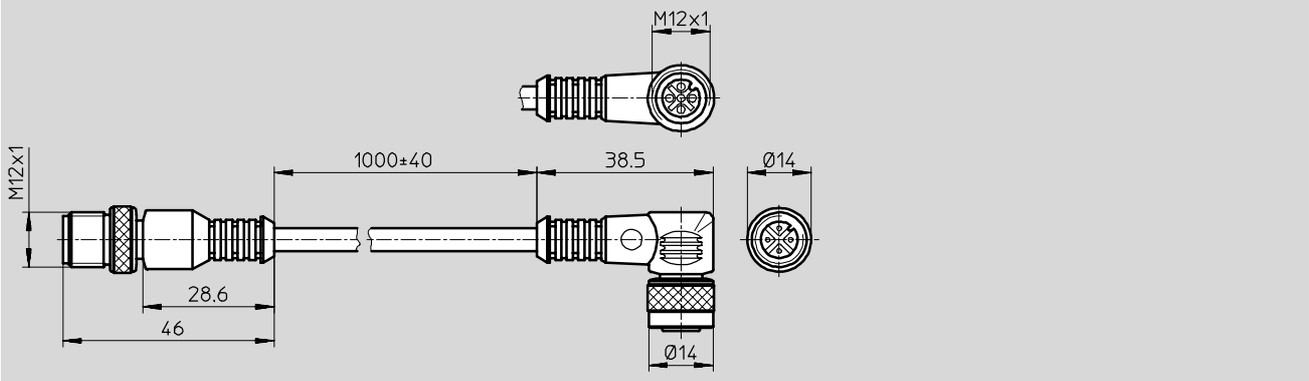
Plage de température
-30 ... +70 °C

■ Pour distributeurs selon
ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) et
ISO 5599-1 avec connecteur
central M12x1



Caractéristiques techniques générales		
Section des brins	[mm ²]	4x0,34
Nombre de pôles		4
Longueur de câble	[m]	1
Mode de fixation		Ecrou-raccord M12 x 1
Indice de protection selon EN 60 529		IP67 (montée)
Position de montage		indifférente
Plage de tensions de service	[V CA]	max. 60
Plage de tensions de service	[V CC]	max. 75
Température ambiante	Câblage fixe	[°C] -30 ... +70
	Câblage mobile	[°C] -5 ... +70
Poids du produit	[g]	66
Matériau	Corps	Polyuréthane
	Gaine de câble	Polyuréthane

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



Références				
	Description	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
	Câble de connexion avec prise pour distributeurs selon ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) et ISO 5599-1 avec connecteur central M12x1	1	185 499	KM12-M12-GSWD-1-4