

CONNECTIQUE



POINTS FORTS:

- ✓ Câbles de raccordement et prolongateurs étanches et résistant au nettoyage (IP 67, IP 68 & IP 69K)
- ✓ Câbles et prolongateurs avec raccordement en acier alimentaire V4A (certifiés ECOLAB)
- ✓ Câbles et prolongateurs à raccordement rapide
- ✓ Répartiteurs pour connexions M8 à 3 pôles et M12 à 5 pôles

Inductifs

Photoélectriques

Fibres optiques

Ultrasons

Capacitifs

Connectique

Accessoires

Lexique

Index

CÂBLES ET PROLONGATEURS À RACCORDEMENT RAPIDE



M12 4 pôles

PRISE		CÂBLE	LONG.	INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION	TYPE
M12	droite	4 pôles	PVC	2 m	IP 67	S12-4FVG-020-NNNQ
M12	droite	4 pôles	PVC	5 m	IP 67	S12-4FVG-050-NNNQ
M12	droite	4 pôles	PVC	10 m	IP 67	S12-4FVG-100-NNNQ
M12	droite	4 pôles	PUR	2 m	IP 67	S12-4FUG-020-NNNQ
M12	droite	4 pôles	PUR	5 m	IP 67	S12-4FUG-050-NNNQ
M12	droite	4 pôles	PUR	10 m	IP 67	S12-4FUG-100-NNNQ



M12 4 pôles

PRISE		CÂBLE	LONG.	INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION	TYPE
M12	coudée	4 pôles	PVC	2 m	IP 67	S12-4FVW-020-NNNQ
M12	coudée	4 pôles	PVC	5 m	IP 67	S12-4FVW-050-NNNQ
M12	coudée	4 pôles	PVC	10 m	IP 67	S12-4FVW-100-NNNQ
M12	coudée	4 pôles	PUR	2 m	IP 67	S12-4FUW-020-NNNQ
M12	coudée	4 pôles	PUR	5 m	IP 67	S12-4FUW-050-NNNQ
M12	coudée	4 pôles	PUR	10 m	IP 67	S12-4FUW-100-NNNQ



M12 4 pôles

PRISE		CÂBLE	LONG.	INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION	TYPE	
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	2 m	IP 67	S12-4FVW-020-YNNQ
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	5 m	IP 67	S12-4FVW-050-YNNQ
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	10 m	IP 67	S12-4FVW-100-YNNQ
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	2 m	IP 67	S12-4FUW-020-YNNQ
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	5 m	IP 67	S12-4FUW-050-YNNQ
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	10 m	IP 67	S12-4FUW-100-YNNQ

* seulement PNP



M12 4 pôles

M12 4 pôles

PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M12	droite	4 pôles	PVC	0,3 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FVG-003-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FVG-006-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	1 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FVG-010-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	1,5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FVG-015-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FVG-020-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	0,3 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUG-003-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUG-006-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	1 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUG-010-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	1,5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUG-015-NNNQ-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUG-020-NNNQ-12MG



M12 4 pôles

M12 4 pôles

PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M12	coudée	4 pôles	PVC	0,3 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-003-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-006-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PVC	1 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-010-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PVC	1,5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-015-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-020-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PUR	0,3 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-003-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PUR	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-006-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PUR	1 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-010-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PUR	1,5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-015-NNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	PUR	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-020-NNNQ-12MG



M12 4 pôles

M12 4 pôles

PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECT.	DÉSIGNATION	
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	0,3 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-003-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-006-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	1 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-010-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	1,5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-015-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FWV-020-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	0,3 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-003-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-006-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	1 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-010-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	1,5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-015-YNNQ-12MG
M12	coudée	4 pôles	LED*	PUR	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67	S12-4FUW-020-YNNQ-12MG

* seulement PNP

Inductifs

Photoélectriques
Fibres optiques

Ultrasons

Capacitifs
Connectique

Accessoires

Lexique

Index

PROLONGATEURS



M8 3 pôles

M8 3 pôles

PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M8	droite	3 pôles	PVC	0,6 m	M8	droite	3 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-006-08MG
M8	droite	3 pôles	PVC	2 m	M8	droite	3 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-020-08MG
M8	droite	3 pôles	PVC	5 m	M8	droite	3 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-050-08MG
M8	droite	3 pôles	PUR	0,6 m	M8	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FUG-006-08MG
M8	droite	3 pôles	PUR	2 m	M8	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FUG-020-08MG
M8	droite	3 pôles	PUR	5 m	M8	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FUG-050-08MG



M12 4 pôles

M12 4 pôles

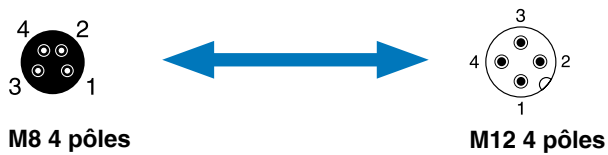
PRISE		CÂBLE	LONG.	FICHE		INDICE DE PROTECTION		DÉSIGNATION	
M12	droite	4 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67 & IP 69K	S12-4FVG-006-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67 & IP 69K	S12-4FVG-020-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67 & IP 69K	S12-4FVG-050-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S12-4FUG-006-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	2 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S12-4FUG-020-12MG
M12	droite	4 pôles	PUR	5 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S12-4FUG-050-12MG



M8 3 pôles

M12 3 pôles

PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M8	droite	3 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	3 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-006-12MG
M8	droite	3 pôles	PVC	2 m	M12	droite	3 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-020-12MG
M8	droite	3 pôles	PVC	5 m	M12	droite	3 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-050-12MG
M8	droite	3 pôles	PUR	0,6 m	M12	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FUG-006-12MG
M8	droite	3 pôles	PUR	2 m	M12	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FUG-020-12MG
M8	droite	3 pôles	PUR	5 m	M12	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FUG-050-12MG

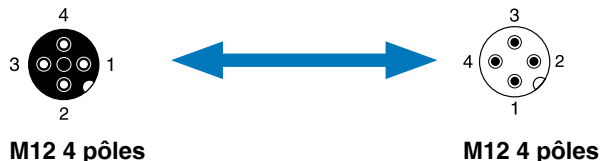


PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M8	droite	4 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-4FVG-006-12MG
M8	droite	4 pôles	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-4FVG-020-12MG
M8	droite	4 pôles	PVC	5 m	M12	droite	4 pôles	IP 67 & IP 69K	S08-4FVG-050-12MG
M8	droite	4 pôles	PUR	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-4FUG-006-12MG
M8	droite	4 pôles	PUR	2 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-4FUG-020-12MG
M8	droite	4 pôles	PUR	5 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-4FUG-050-12MG

PROLOGATEURS AVEC RACCORDEMENT EN ACIER ECOLAB® V4A (AISI 316L / DIN 1.4404) POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



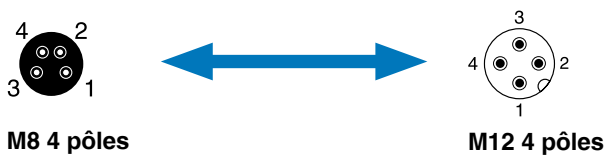
PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M8	droite	3 pôles	PVC	0,6 m	M8	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FVG-006-NNLN-08MG
M8	droite	3 pôles	PVC	2 m	M8	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FVG-020-NNLN-08MG
M8	droite	3 pôles	PVC	5 m	M8	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FVG-050-NNLN-08MG



PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M12	droite	4 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S12-4FVG-006-NNLN-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S12-4FVG-020-NNLN-12MG
M12	droite	4 pôles	PVC	5 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S12-4FVG-050-NNLN-12MG



PRISE			CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION
M8	droite	3 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FVG-006-NNLN-12MG
M8	droite	3 pôles	PVC	2 m	M12	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FVG-020-NNLN-12MG
M8	droite	3 pôles	PVC	5 m	M12	droite	3 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-3FVG-050-NNLN-12MG



PRISE		CÂBLE	LONG.	FICHE			INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION	
M8	droite	4 pôles	PVC	0,6 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-4FVG-006-NNLN-12MG
M8	droite	4 pôles	PVC	2 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-4FVG-020-NNLN-12MG
M8	droite	4 pôles	PVC	5 m	M12	droite	4 pôles	IP67, IP68 & IP69K	S08-4FVG-050-NNLN-12MG

CÂBLES DE RACCORDEMENT

PRISE		CÂBLE	LONG.	INDICE PROTECTION	DÉSIGNATION	TYPE	
M8	droite	3 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-020	A
M8	droite	3 pôles	PVC	5 m	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-050	A
M8	droite	3 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S08-3FVG-100	A
M8	droite	3 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FUG-020	A
M8	droite	3 pôles	PUR	5 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FUG-050	A
M8	droite	3 pôles	PUR	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FUG-100	A
M8	coudée	3 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S08-3FVW-020	B
M8	coudée	3 pôles	PVC	5 m	IP 67 & IP 69K	S08-3FVW-050	B
M8	coudée	3 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S08-3FVW-100	B
M8	coudée	3 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FUW-020	B
M8	coudée	3 pôles	PUR	5 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FUW-050	B
M8	coudée	3 pôles	PUR	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FUW-100	B
M8	droite	4 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S08-4FVG-020	E
M8	droite	4 pôles	PVC	5 m	IP 67 & IP 69K	S08-4FVG-050	E
M8	droite	4 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S08-4FVG-100	E
M8	droite	4 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FUG-020	E
M8	droite	4 pôles	PUR	5 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FUG-050	E
M8	droite	4 pôles	PUR	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FUG-100	E
M8	coudée	4 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S08-4FVW-020	F
M8	coudée	4 pôles	PVC	5 m	IP 67 & IP 69K	S08-4FVW-050	F
M8	coudée	4 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S08-4FVW-100	F
M8	coudée	4 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FUW-020	F
M8	coudée	4 pôles	PUR	5 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FUW-050	F
M8	coudée	4 pôles	PUR	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FUW-100	F
M12	droite	3 pôles*	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S12-3FVG-020	G
M12	droite	3 pôles*	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-3FUG-020	G
M12	coudée	3 pôles*	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S12-3FVW-020	H
M12	coudée	3 pôles*	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-3FUW-020	H
M12	droite	4 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S12-4FVG-020	M
M12	droite	4 pôles	PVC	5 m	IP 67 & IP 69K	S12-4FVG-050	M
M12	droite	4 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S12-4FVG-100	M
M12	droite	4 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FUG-020	M
M12	droite	4 pôles	PUR	5 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FUG-050	M
M12	droite	4 pôles	PUR	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FUG-100	M
M12	coudée	4 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S12-4FVW-020	N
M12	coudée	4 pôles	PVC	5 m	IP 67 & IP 69K	S12-4FVW-050	N
M12	coudée	4 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S12-4FVW-100	N
M12	coudée	4 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FUW-020	N
M12	coudée	4 pôles	PUR	5 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FUW-050	N
M12	coudée	4 pôles	PUR	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FUW-100	N
M12	droite	5 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S12-5FVG-020	O
M12	droite	5 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S12-5FVG-100	O
M12	coudée	5 pôles	PVC	2 m	IP 67 & IP 69K	S12-5FVW-020	P
M12	coudée	5 pôles	PVC	10 m	IP 67 & IP 69K	S12-5FVW-100	P
1/2"	droite	3 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S13-3FUG-020	Q
1/2"	coudée	3 pôles	PUR	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S13-3FUW-020	R

Gras: types préférentiels

* à fermeture

CÂBLES AVEC RACCORDEMENT EN ACIER V4A (AISI 316L / DIN 1.4404) POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



PRISE			CÂBLE	LONG.	INDICE DE PROTECTION	DÉSIGNATION	TYPE
M8	droite	3 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FVG-020-NNLN	S
M8	droite	3 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FVG-100-NNLN	S
M8	coudée	3 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FVW-020-NNLN	S
M8	coudée	3 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-3FVW-100-NNLN	S
M8	droite	4 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FVG-020-NNLN	T
M8	droite	4 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FVG-100-NNLN	T
M8	coudée	4 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FVW-020-NNLN	T
M8	coudée	4 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S08-4FVW-100-NNLN	T
M12	droite	4 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FVG-020-NNLN	U
M12	droite	4 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FVG-100-NNLN	U
M12	coudée	4 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FVW-020-NNLN	U
M12	coudée	4 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-4FVW-100-NNLN	U
M12	droite	5 pôles	PVC	2 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-5FVG-020-NNLN	V
M12	droite	5 pôles	PVC	10 m	IP 67, IP 68 & IP 69K	S12-5FVG-100-NNLN	V

Gras: types préférentiels

CONNECTEURS CONFECTIONNABLES

PRISE			CÂBLE	DÉSIGNATION	POUR CÂBLE AVEC CONDUCTEURS DE SECTION
M8	droite	3 pôles	-	S08-3FNG-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M8	coudée	3 pôles	-	S08-3FNW-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M8	droite	4 pôles	-	S08-4FNG-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M8	coudée	4 pôles	-	S08-4FNW-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M12	droite	4 pôles	-	S12-4FNG-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M12	coudée	4 pôles	-	S12-4FNW-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M12	droite	5 pôles	-	S12-5FNG-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26
M12	coudée	5 pôles	-	S12-5FNW-000-NNT2	0,14 ... 0,34 mm ² / AWG 22 ... 26

Inductifs

Photoélectriques

Fibres optiques

Ulstrasons

Capacitifs

Connectique

Accessoires

Lexique

Index

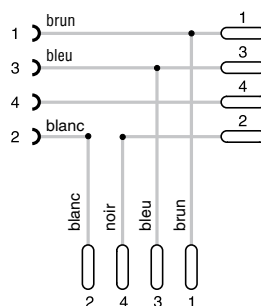
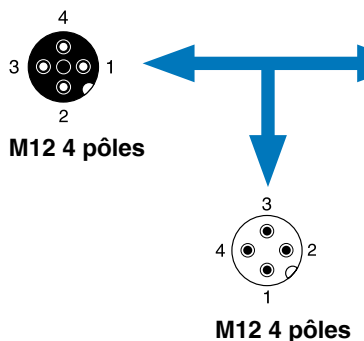
RÉPARTITEURS

PRISE	NOMBRE DE VOIES	RACCORDEMENT	DÉSIGNATION
M8	3 pôle	4	Câble 5 m
M8	3 pôle	4	Câble 10 m
M8	3 pôle	8	Câble 5 m
M8	3 pôle	8	Câble 10 m
M12	5 pôles	4	Connecteur 11 pôles
M12	5 pôles	4	Câble 5 m
M12	5 pôles	4	Câble 10 m
M12	5 pôles	8	Connecteur 19 pôles
M12	5 pôles	8	Câble 5 m
M12	5 pôles	8	Câble 10 m

CÂBLES DE RACCORDEMENT POUR RÉPARTITEURS

PRISE	CÂBLE	LONG.	DÉSIGNATION
M23	droite	11 pôles	PUR
M23	droite	11 pôles	PUR
M23	droite	19 pôles	PUR
M23	droite	19 pôles	PUR
		5 m	S23-BFUG-050
		10 m	S23-BFUG-100
		5 m	S23-JFUG-050
		10 m	S23-JFUG-100

RÉPARTITEUR EN T



PRISE	FICHE	CÂBLE	LONG.	FICHE	DÉSIGNATION		
M12	4 pôles	M12	4 pôles	PUR	0,3 m	M12 4 pôles	V12-42PW-012-003-UNN

CARACTÉRISTIQUES DES CONDUCTEURS DES CÂBLES DES DÉTECTEURS

TYPE	SECTION	COMPOSITION	ISOLATION GAINE	ISOLATION FIL
Type 1	0,055 mm ²	30 x 0,05 mm Ø	PUR	PVC
Type 2	0,14 mm ²	18 x 0,10 mm Ø	PVC	PVC
Type 3	0,14 mm ²	72 x 0,05 mm Ø	PUR	PVC
Type 4	0,25 mm ²	32 x 0,10 mm Ø	PVC	PVC
Type 5	0,25 mm ²	19 x 0,13 mm Ø	PUR	PVC
Type 6	0,25 mm ²	67 x 0,07 mm Ø	PUR	PVC
Type 7	0,25 mm ²	128 x 0,05 mm Ø	PUR	PVC
Type 8	0,34 mm ²	42 x 0,10 mm Ø	PVC	PVC
Type 9	0,25 mm ²	32 x 0,10 mm Ø	PUR	PVC
Type 10	0,34 mm ²	88 x 0,07 mm Ø	PUR	PVC
Type 11	0,34 mm ²	180 x 0,05 mm Ø	PUR	PVC
Type 12	0,25 mm ²	128 x 0,05 mm Ø	PVC	PVC
Type 13	0,34 mm ²	180 x 0,05 mm Ø	TPE-S	TPE-S
Type 14	0,34 mm ²	7 x 0,25 mm Ø	PVC	PVC
Type 15	0,50 mm ²	16 x 0,20 mm Ø	PUR	PP

