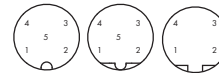
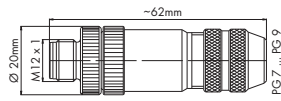


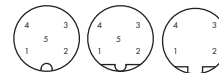
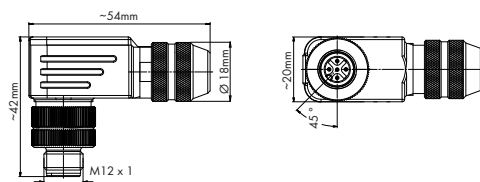
WAGO SPEEDWAY 767

Connecteurs blindés avec possibilité d'équipement d'un ou des deux côtés



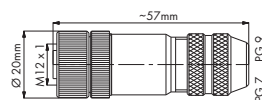
Conducteur connectable
Ø 6 ... 8 mm / 0,14 - 0,5 mm²

Connecteur mâle M12 droit, blindé	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur mâle M12, codage A, droit, avec connexion à ressort	CANopen/DeviceNet	756-9207/060-000 1
Connecteur mâle M12, codage B, droit, avec connexion à ressort	PROFIBUS/Bus du système	756-9401/060-000 1
Connecteur mâle M12, codage D, droit, avec connexion à ressort	ETHERNET/PROFINET	756-9501/060-000 1



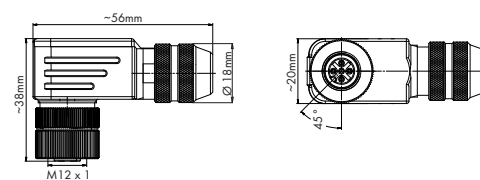
Conducteur connectable
Ø 6 ... 8 mm / 0,14 - 0,5 mm²

Connecteur mâle M12 coudé, blindé	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur mâle M12, codage A, coudé, avec connexion à ressort	CANopen/DeviceNet	756-9211/060-000 1
Connecteur mâle M12, codage B, coudé, avec connexion à ressort	PROFIBUS/Bus du système	756-9403/060-000 1
Connecteur mâle M12, codage D, coudé, avec connexion à ressort	ETHERNET/PROFINET	756-9501/040-000 1



Conducteur connectable
Ø 6 ... 8 mm / 0,14 - 0,5 mm²

Connecteur femelle M12 droit, blindé	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur femelle M12, codage A, droit, avec connexion à ressort	CANopen/DeviceNet	756-9208/060-000 1
Connecteur femelle M12, codage B, droit, avec connexion à ressort	PROFIBUS/Bus du système	756-9402/060-000 1

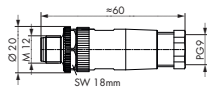


Conducteur connectable
Ø 6 ... 8 mm / 0,14 - 0,5 mm²

Connecteur femelle M12 coudé, blindé	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur femelle M12, codage A, coudé, avec connexion à ressort	CANopen/DeviceNet	756-9210/060-000 1
Connecteur femelle M12, codage B, coudé, avec connexion à ressort	PROFIBUS/Bus du système	756-9404/060-000 1

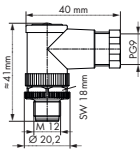
WAGO-I/O-SYSTEM 756

Connecteurs sans blindage PG9



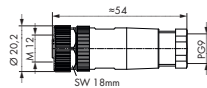
Conducteur connectable
 Ø 6 ... 8 mm
 connexion à vis : 0,25 ... 0,75 mm²
 connexion à ressort : 0,14 ... 0,5 mm²

Connecteur mâle M12 droit, codage A, sans blindage			N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur mâle M12 droit, connexion à vis PG9	4 pôles	Alimentation	756-9203/040-000	5
Connecteur mâle M12 droit, connexion à ressort PG9	5 pôles	CANopen/DeviceNet	756-9203/050-000	5



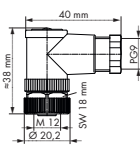
Conducteur connectable
 Ø 6 ... 8 mm
 connexion à vis : 0,25 ... 0,75 mm²
 connexion à ressort : 0,14 ... 0,5 mm²

Connecteur mâle M12 coudé, codage A, sans blindage			N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur mâle M12 coudé, connexion à vis PG9	4 pôles	Alimentation	756-9206/040-000	5
Connecteur mâle M12 coudé, connexion à ressort PG9	5 pôles	CANopen/DeviceNet	756-9206/050-000	5



Conducteur connectable
 Ø 6 ... 8 mm
 connexion à vis : 0,25 ... 0,75 mm²
 connexion à ressort : 0,14 ... 0,5 mm²

Connecteur femelle M12 droit, codage A, sans blindage			N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur femelle M12 droit, connexion à vis PG9	4 pôles	Alimentation	756-9213/040-000	5
Connecteur femelle M12 droit, connexion à ressort PG9	5 pôles	CANopen/DeviceNet	756-9213/050-000	5

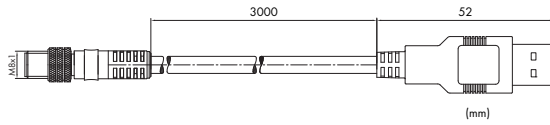


Conducteur connectable
 Ø 6 ... 8 mm
 connexion à vis : 0,25 ... 0,75 mm²
 connexion à ressort : 0,14 ... 0,5 mm²

Connecteur femelle M12 coudé, codage A, sans blindage			N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur femelle M12 coudé, connexion à vis PG9	4 pôles	Alimentation	756-9216/040-000	5
Connecteur femelle M12 coudé, connexion à ressort PG9	5 pôles	CANopen/DeviceNet	756-9216/050-000	5

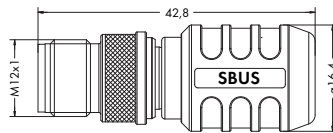
WAGO SPEEDWAY 767

Câble de communication USB, résistances de terminaison



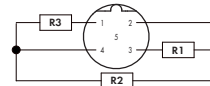
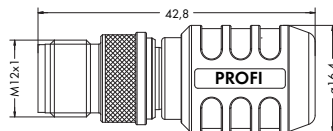
Broche 1 = rouge
Broche 2 = blanc
Broche 3 = vert
Broche 4 = noir

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Câble de communication USB	756-4101/042-030	1



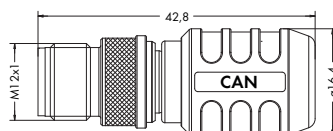
Chaîne de pontage en fil

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Terminaison du bus système, connecteur mâle M12 droit, codage B	756-9409/060-000	1



R3=390 Ω 0,4 W
R2=220 Ω 0,4 W
R1=390 Ω 0,4 W

Description	N° de produit	Unité d'emb.
Terminaison PROFIBUS mâle M12, codage B, droit	756-9405/060-000	1

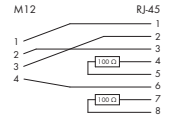
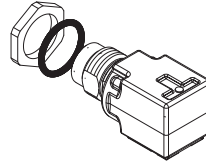
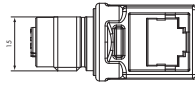
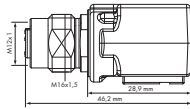


R1=120 Ω 0,25 W

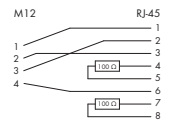
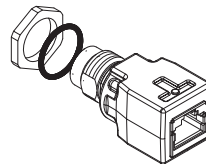
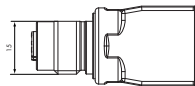
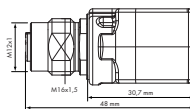
Description	N° de produit	Unité d'emb.
Terminaison CANopen, DeviceNet mâle M12, codage A, droit	756-9209/060-000	1

WAGO SPEEDWAY 767

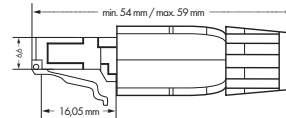
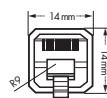
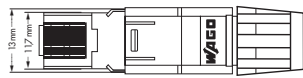
Accessoires ETHERNET, PROFINET



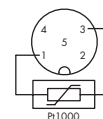
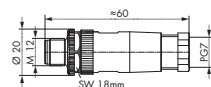
Description	N° de produit	Unité d'emb.
Adaptateur coudé, connecteur femelle M12, codage D/connecteur femelle RJ-45 (idéal pour le passage à travers l'armoire de commande ou le raccordement de composants IP67/IP20)	756-9503/040-000	1



Description	N° de produit	Unité d'emb.
Adaptateur droit, connecteur femelle M12, codage D/connecteur femelle RJ-45 (idéal pour le passage à travers l'armoire de commande ou le raccordement de composants IP67/IP20)	756-9504/040-000	1



Description	N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur ETHERNET RJ-45 (pour composants IP20)	750-975	1
Connecteur PROFINET RJ-45 (pour composants IP20)	750-976	1



Conducteur connectable
Ø 6 ... 8 mm / 0,14 - 0,5 mm²

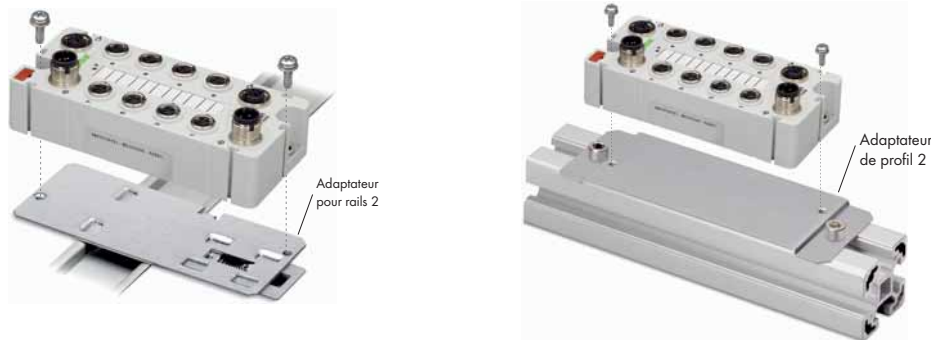
Connecteur mâle M12 droit, à assembler soi-même, codage A, sans blindage		N° de produit	Unité d'emb.
Connecteur de compensation mâle M12, avec connexion à ressort	5 pôles pour module thermocouple réf. 767-6403 (capteur Pt1000 intégré)	756-9207/050-000	1

WAGO SPEEDWAY 767

Accessoires

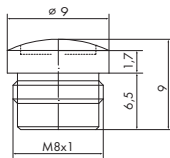


Exemples d'application pour un module d'E/S

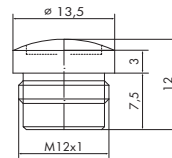


Adaptateurs pour rails et adaptateurs de profil	N° de produit	Unité d'emb.
Adaptateurs pour rails 1 pour coupleurs/coupleurs programmables	767-121	1
Adaptateurs pour rails 2 pour modules d'E/S et distributeur de puissance	767-122	1
Adaptateur de profil 1 pour coupleurs/coupleurs programmables	767-123	1
Adaptateur de profil 2 pour modules d'E/S et distributeur de puissance	767-124	1

M8



M12



M12



M23



Capots de protection (pour protéger les connexions de capteurs/actionneurs non utilisés)	N° de produit	Unité d'emb.	
Capot de protection M8	pour connecteurs femelles non utilisés	756-8101	1
Capot de protection M12	pour connecteurs femelles non utilisés	756-8102	1
Capot de protection M12 (bus de terrain)	pour connecteurs mâles non utilisés	755-809	1
Capot de protection M23 (bus de terrain/alimentation)	pour connecteurs mâles non utilisés	755-837	1



Conducteur connectable
 \varnothing 6,5 ... 10,5 mm/max. 2,5 mm²

Connecteur mâle M23, à assembler soi-même	N° de produit	Unité d'emb.	
6 pôles	Connecteur mâle M23 droit, à souder	756-9601/060-000	1
6 pôles	Connecteur mâle M23 coudé, à souder	756-9602/060-000	1



Conducteur connectable
 \varnothing 6,5 ... 10,5 mm/max. 2,5 mm²

Connecteur femelle M23, à assembler soi-même	N° de produit	Unité d'emb.	
6 pôles	Connecteur femelle M23 droit, à souder	756-9603/060-000	1
6 pôles	Connecteur femelle M23 coudé, à souder	756-9604/060-000	1

WAGO SPEEDWAY 767

Accessoires

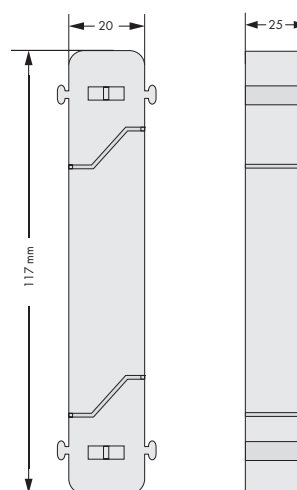
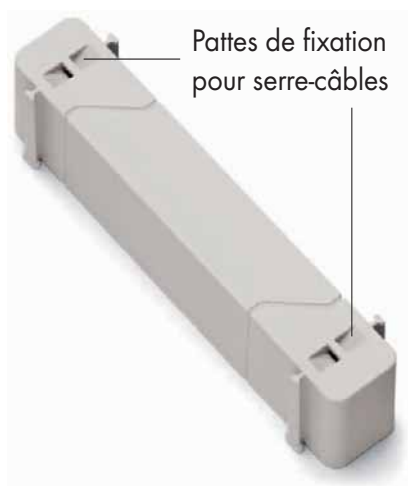
Bandes de marquage

Stylo feutre-graveur



Accessoires de marquage	N° de produit	Unité d'emb.
Bandes de marquages pour coupleurs / modules d'E/S avec 8 raccords M8	767-101	10
Bandes de marquages pour coupleurs / modules d'E/S avec 4 raccords M12	767-102	10
Bandes de marquage pour distributeurs de puissance	767-103	10
Stylo feutre-graveur	210-110	1

Plaque intermédiaire



Description	N° de produit	Unité d'emb.
Plaque intermédiaire	767-111	1