

Connecteurs M5 x 0,5 / M8 x 1

| | |
|---|----------------|
| Connecteur | ESW 05S |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESW 05SP0200 3 pôles 2 m PUR ESW 05SP0500 3 pôles 5 m PUR | |
| - avec écrou d'adaptation | |

| | |
|---|----------------|
| Connecteur | ESG 05S |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESG 05SP0200 3 pôles 2 m PUR ESG 05SP0500 3 pôles 5 m PUR | |
| - avec écrou d'adaptation | |

| | |
|--|----------------|
| Schéma de raccordement M5 x 0,5 | |
| | |
| Pin-No. | Couleur |
| 1 | BN (Brun) |
| 2 | n.c. |
| 3 | BU (Bleu) |
| 4 | BK (Noir) |

| | |
|--|------------------------|
| Connecteur | ESW 08S / ES 8A |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESW 08SH0200 3 pôles 2 m PUR ESW 08SH0500 3 pôles 5 m PUR ES 8A 4 pôles 2 m PVC ES 8A5 4 pôles 5 m PVC | |
| - avec connecteur à cliquer - PUR, sans halogène | |

| | |
|--|------------------------|
| Connecteur | ESG 09S / ES 9A |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESG 09SH0200 3 pôles 2 m PUR ESG 09SH0500 3 pôles 5 m PUR ES 9A 4 pôles 2 m PVC ES 9A5 4 pôles 5 m PVC | |
| - avec connecteur à cliquer - PUR, sans halogène | |

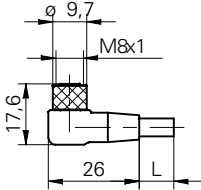
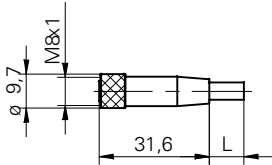
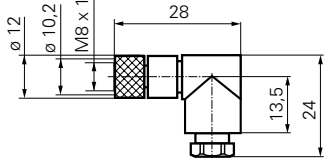
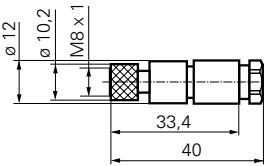
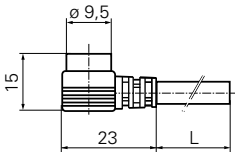

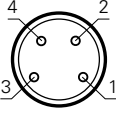
| | |
|---|----------------|
| Connecteur | ESW 31S |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESW 31SH0200 3 pôles 2 m PUR ESW 31SH0500 3 pôles 5 m PUR ESW 31SH1000 3 pôles 10 m PUR | |
| - avec écrou d'adaptation - sans halogène | |

| | |
|---|----------------|
| Connecteur | ESW 31A |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESW 31AH0200 4 pôles 2 m PUR ESW 31AH0500 4 pôles 5 m PUR ESW 31AH1000 4 pôles 10 m PUR | |
| - avec écrou d'adaptation - sans halogène | |

| | |
|---|----------------|
| Connecteur | ESG 32S |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESG 32SH0200 3 pôles 2 m PUR ESG 32SH0500 3 pôles 5 m PUR ESG 32SH1000 3 pôles 10 m PUR | |
| - avec écrou d'adaptation - sans halogène | |

| | |
|---|----------------|
| Connecteur | ESG 32A |
| | |
| Raccordement selon code couleurs | |
| Code de commande ESG 32AH0200 4 pôles 2 m PUR ESG 32AH0500 4 pôles 5 m PUR ESG 32AH1000 4 pôles 10 m PUR | |
| - avec écrou d'adaptation - sans halogène | |

Connecteurs M8 x 1

| Connecteur ESW 31AP | Connecteur ESG 32AP | Connecteur ES 22 / ES 22A | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|---|-----------|--|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|-----------|--|
|  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Code de commande ESW 31AP0500G 4 pôles 5 m PUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation - PUR, sans halogène | <p>Code de commande ESG 32AP0500G 4 pôles 5 m PUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation - PUR, sans halogène | <p>Code de commande ES 22 3 pôles ES 22A 4 pôles</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation | | | | | | | | | | | | | | |
| Connecteur ES 21 / ES 21A | Connecteur ES 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Code de commande ES 21 3 pôles ES 21A 4 pôles</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation | <p>Code de commande ES 30.2 2 pôles 2 m PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour My-Com BS - avec connecteur à cliquer | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schéma de raccord. 3 pôles (M8) | Schéma de raccord. 4 pôles (M8) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Vue sur les contacts</p> |  <p>Vue sur les contacts</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Pin-No. Couleur</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>BN (Brun)</td></tr> <tr><td>3</td><td>BU (Bleu)</td></tr> <tr><td>4</td><td>BK (Noir)</td></tr> </table> | 1 | BN (Brun) | 3 | BU (Bleu) | 4 | BK (Noir) | <p>Pin-No. Couleur</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>BN (Brun)</td></tr> <tr><td>2</td><td>WH (Blanc)</td></tr> <tr><td>3</td><td>BU (Bleu)</td></tr> <tr><td>4</td><td>BK (Noir)</td></tr> </table> | 1 | BN (Brun) | 2 | WH (Blanc) | 3 | BU (Bleu) | 4 | BK (Noir) | |
| 1 | BN (Brun) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BU (Bleu) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | BK (Noir) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | BN (Brun) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WH (Blanc) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BU (Bleu) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | BK (Noir) | | | | | | | | | | | | | | | |

Connecteurs M12 x 1

Connecteurs M12 x 1

Accessoires

Connecteur ESW 33S

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ESW 33SH0200 3 pôles 2 m PUR
ESW 33SH0500 3 pôles 5 m PUR
ESW 33SH1000 3 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESW 33A

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ESW 33AH0200 4 pôles 2 m PUR
ESW 33AH0500 4 pôles 5 m PUR
ESW 33AH1000 4 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESW 33AF

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ESW 33AF0500 4 pôles 5 m PVC

- avec écrou d'adaptation en acier inoxydable

Connecteur ES 33C

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ES 33CP2 5 pôles 2 m PUR
ES 33CP5 5 pôles 5 m PUR

- avec écrou d'adaptation

Connecteur ESG 34S

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ESG 34SH0200 3 pôles 2 m PUR
ESG 34SH0500 3 pôles 5 m PUR
ESG 34SH1000 3 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESG 34A

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ESG 34AH0200 4 pôles 2 m PUR
ESG 34AH0500 4 pôles 5 m PUR
ESG 34AH1000 4 pôles 10 m PUR

- avec écrou d'adaptation
 - sans halogène

Connecteur ESG 34AF

Raccordement selon code couleurs

Code de commande
ESG 34AF0500 4 pôles 5 m PVC

- avec écrou d'adaptation en acier inoxydable

Connecteur ES 34C

Raccordement selon code couleurs

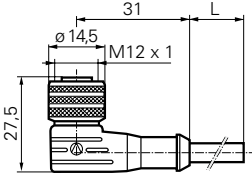
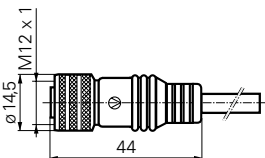
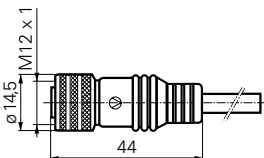
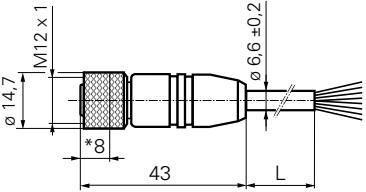
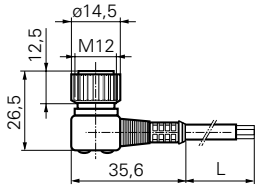
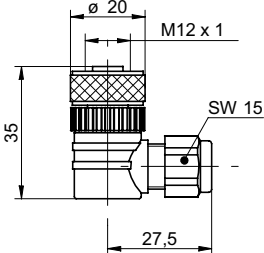
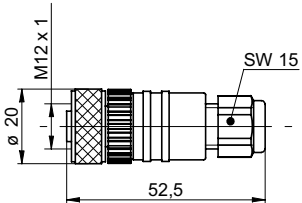
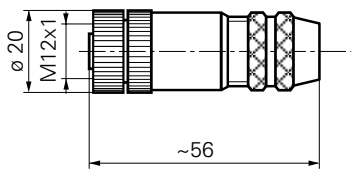
Code de commande
ES 34CP2 5 pôles 2 m PUR
ES 34CP5 5 pôles 5 m PUR

- avec écrou d'adaptation

Connecteur

Code de commande

Connecteurs M12 x 1

| | | |
|--|--|--|
| <p>Connecteur ES 33A</p> | <p>Connecteur ES 34A</p> | <p>Connecteur ES 34C</p> |
|  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |
| <p>Code de commande</p> <p>ES 33AP2B 4 pôles 2 m PUR ES 33AP5B 4 pôles 5 m PUR ES 33AP10B 4 pôles 10 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p> | <p>Code de commande</p> <p>ES 34AP2B 4 pôles 2 m PUR ES 34AP5B 4 pôles 5 m PUR ES 34AP10B 4 pôles 10 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p> | <p>Code de commande</p> <p>ES 34CP2B 5 pôles 2 m PUR ES 34CP5B 5 pôles 5 m PUR ES 34CP10B 5 pôles 10 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p> |
| <p>Connecteur ESG 34F</p> | <p>Connecteur ES 4A</p> | <p>Connecteur ES 14 / ES 14C</p> |
|  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |
| <p>Code de commande</p> <p>ESG 34FP0200B 8 pôles 2 m PUR ESG 34FP0500B 8 pôles 5 m PUR</p> <p>- blindé - blindage connecté à l'écrou d'adaptation</p> | <p>Code de commande</p> <p>ES 4AP5L PNP 4 pôles 5 m PUR ES 4AN5L NPN 4 pôles 5 m PUR</p> <p>LED 1: +Vs LED 2: output 1</p> | <p>Code de commande</p> <p>ES 14 PG7 4 pôles ES 14C PG7 5 pôles</p> <p>- possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation</p> |
| <p>Connecteur ES 18 / ES 18C</p> | <p>Connecteur M12 x 1</p> | <p>Indication</p> |
|  <p>Raccordement selon code couleurs</p> |  <p>Raccordement selon code couleurs</p> | <p>Manteau: Polyetherurethane TPU 11YH1</p> <p>Résistant à la flamme selon: IEC 332-2</p> <p>Isolation des conducteurs: sans halogène</p> |
| <p>Code de commande</p> <p>ES 18 PG7 4 pôles ES 18C PG7 5 pôles</p> <p>- possibilité de le confectionner soi-même - avec écrou d'adaptation</p> | <p>Code de commande</p> <p>135462 5 pôles 146775 8 pôles</p> <p>- possibilité de le confectionner soi-même - le blindage peut être connecté à l'écrou d'adaptation (Condition: détecteurs avec sorti analogique)</p> | <p>Connecteurs sans halogène</p> <p>- Fils de connection selon UL-Style 10493 - Sans PVC et sans halogène - Adapté pour chaînes porte-câbles</p> |

Connecteurs M12 x 1

Connecteurs M12 x 1

Accessoires

Schéma de raccord. 3 pôles (M 12)



Vue sur les contacts

| Pin-No. | Couleur |
|---------|-----------|
| 1 | BN (Brun) |
| 2 | n.c. |
| 3 | BU (Bleu) |
| 4 | BK (Noir) |

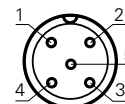
Schéma de raccord. 4 pôles (M 12)



Vue sur les contacts

| Pin-No. | Couleur |
|---------|------------|
| 1 | BN (Brun) |
| 2 | WH (Blanc) |
| 3 | BU (Bleu) |
| 4 | BK (Noir) |

Schéma de raccord. 5 pôles (M 12)



Vue sur les contacts

| Pin-No. | Couleur |
|---------|------------|
| 1 | BN (Brun) |
| 2 | WH (Blanc) |
| 3 | BU (Bleu) |
| 4 | BK (Noir) |
| 5 | GY (Gris) |

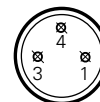
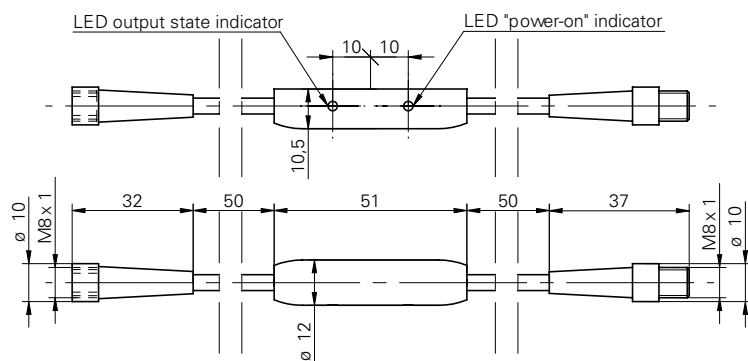
Schéma de raccord. 8 pôles (M 12)

| Pin-No. | Couleur |
|---------|------------|
| 1 | WH (Blanc) |
| 2 | BN (Brun) |
| 3 | GN (Vert) |
| 4 | YE (Jaune) |
| 5 | GY (Gris) |
| 6 | PK (Pink) |
| 7 | BU (Bleu) |
| 8 | RD (Rouge) |

Convertisseur / Adaptateur

Convertisseur PNP/NPN - M8 x 1

161959

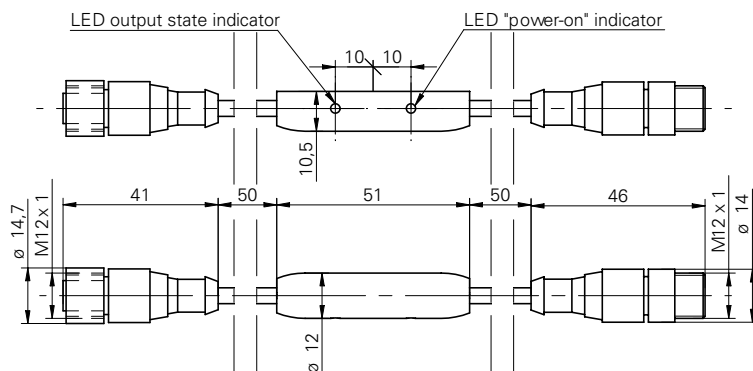


| Pin-No. | Couleur | Signaux |
|---------|-----------|---------|
| 1 | BN (Brun) | +Vs |
| 3 | BU (Bleu) | 0 V |
| 4 | BK (Noir) | NPN |

seulement pour détecteurs avec connecteur à 3 pôles M8 x 1

Convertisseur PNP/NPN - M12 x 1

161958



| Pin-No. | Couleur | Signaux |
|---------|-----------|---------|
| 1 | BN (Brun) | +Vs |
| 2 | n.c. | n.c. |
| 3 | BU (Bleu) | 0 V |
| 4 | BK (Noir) | NPN |

seulement pour détecteurs avec connecteur à 3 pôles M12 x 1

Adaptateur Teach-in - M12 x 1



| Pin-No. | ultrasons | inductifs analogiques |
|---------|------------------|-----------------------|
| 1 | +Vs | +Vs |
| 2 | control/Teach-in | output digital |
| 3 | 0 V | 0 V |
| 4 | output | output analog |

seulement pour détecteurs inductifs analogiques et à ultrasons