

**Adaptor M12 female / RJ45 90°**

4-pol., shielded, CAT5

Ethernet CAT5

Traversée d'armoire électrique

Femelle droit – femelle 90°

M12 – RJ45, 4 pôles

Codage D

blindé

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

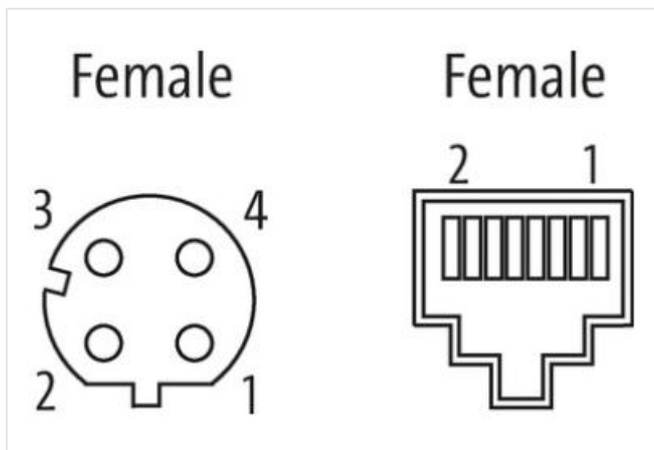
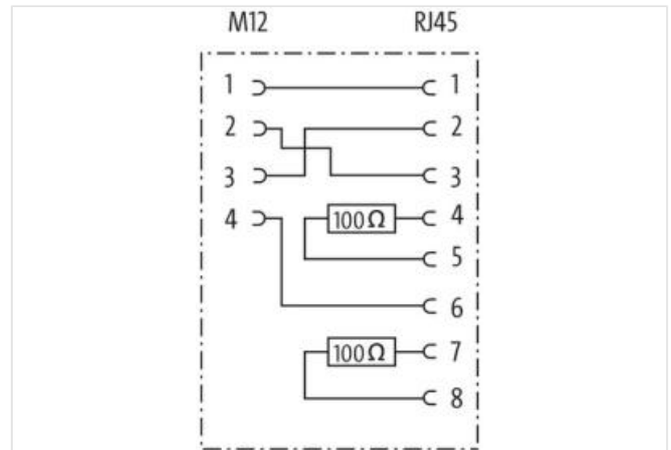
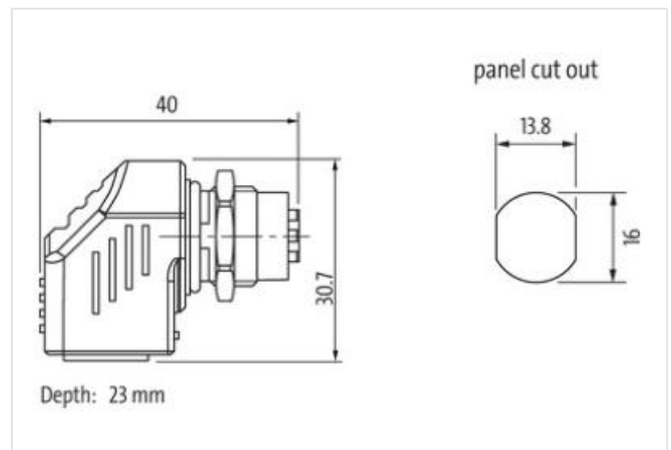
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Family construction form

M12

Codage

D

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP68 |
|-------------------------------------|------|

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Family construction form | RJ45 |
|--------------------------|------|

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP20 |
|-------------------------------------|------|

#### données commerciales

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
|------------|----------|

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.1 | 27279221 |
|------------|----------|

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
|------------|----------|

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
|------------|----------|

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-9.0 | 27440106 |
|------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
|-------------|----------|

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
|-------------|----------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM-5.0 | EC001855 |
|----------|----------|

|      |               |
|------|---------------|
| GTIN | 4048879575812 |
|------|---------------|

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
|--------------------------|----------|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 |
|--------------------------|---|

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Tension de service CC max. | 60 V |
|----------------------------|------|

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Courant de service max. par contact | 1,76 A |
|-------------------------------------|--------|

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Paramètres de transmission | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
|----------------------------|--|

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Taux de transmission max. | 100 MBit/s |
|---------------------------|------------|

#### Communication industrielle | Fonctionnalité Ethernet

|        |             |
|--------|-------------|
| Duplex | Full duplex |
|--------|-------------|

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Revêtement verrouillage | Chromé |
|-------------------------|--------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Matériau boîtier | PUR |
|------------------|-----|

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Matériau verrouillage | Laiton |
|-----------------------|--------|

#### Données mécaniques | Données de montage

|  |      |
|--|------|
| Convient pour montage avec épaisseur de paroi min. | 2 mm |
|--|------|

|  |      |
|--|------|
| Convient pour montage avec épaisseur de paroi max. | 5 mm |
|--|------|

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -25 °C |
|-----------------------------|--------|

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Température de service max. | 85 °C |
|-----------------------------|-------|

#### Important installation notes

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. |
|-----------------------|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Note on bending radius | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |
|------------------------|---|