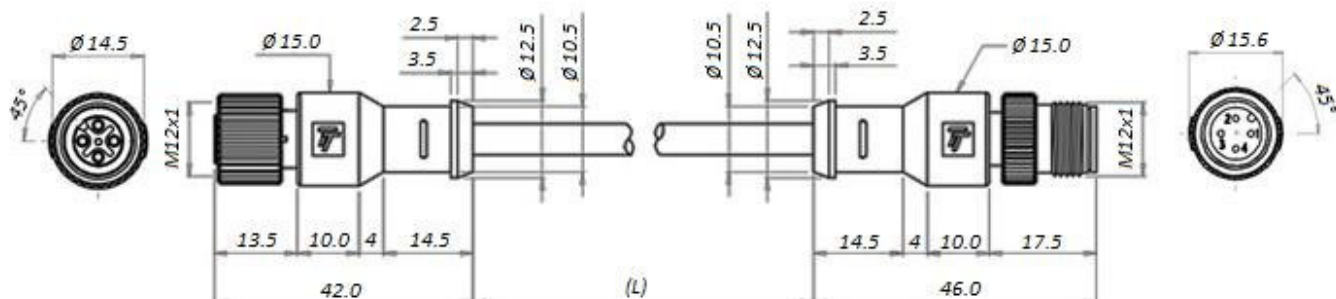


# CT12F/4S-C05.A1+M4SA

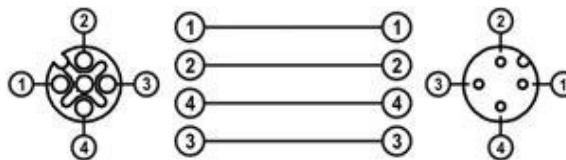
Desenho Mecânico :



|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Categoria :</b>                | Conectores                            |
| <b>Subcategoria :</b>             | Conector Injetado M12                 |
| <b>Status :</b>                   | Ativo                                 |
| <b>Tipo De Produto :</b>          | Conector Fêmea M12                    |
| <b>Part Number :</b>              | 09.914.0105/001                       |
| <b>Modelo :</b>                   | Axial com cabo                        |
| <b>Quantidade De Pinos :</b>      | 4                                     |
| <b>Material Do Pino :</b>         | Latão (revestimento de 0,15 mm de Au) |
| <b>Material Do Corpo :</b>        | TPU cinza                             |
| <b>Adaptador De Fixação :</b>     | Zamak Niquelado                       |
| <b>Tipo De Conexão :</b>          | Conector Macho M12 Axial              |
| <b>Comprimento Do Cabo :</b>      | 5 m                                   |
| <b>Cor Do Cabo :</b>              | Cinza                                 |
| <b>Diâmetro Externo Do Cabo :</b> | $\varnothing \leq 5,5$ mm             |
| <b>Capa Dos Fios De Ligação :</b> | *                                     |
| <b>Fio De Ligação :</b>           | *                                     |
| <b>Anel De Vedação :</b>          | Viton                                 |
| <b>Temperatura De Operação :</b>  | -25°C a +70°C                         |
| <b>Grau De Proteção :</b>         | IP - 67                               |
| <b>Função :</b>                   | AC / DC                               |
| <b>Led De Sinalização :</b>       | Não                                   |
| <b>Tensão De Operação :</b>       | 250 Vac / 300 Vdc                     |
| <b>Corrente Nominal :</b>         | 3A                                    |
| <b>Resistência Do Contato :</b>   | $\leq 5$ m $\Omega$                   |
| <b>Resistência De Isolação :</b>  | $> 1$ G $\Omega$                      |

---

**Esquema de Ligação :**



---

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso  
Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua vera cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP  
Tel: +55 (11) 2744-1211 | [www.tecnotron.ind.br](http://www.tecnotron.ind.br)