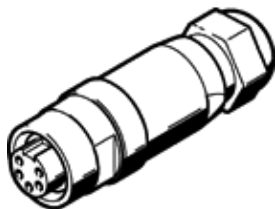


# conector de alimentação NECU-G78G5-C2

Código da peça: 543107

FESTO

Para terminal modular elétrico CPX.



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Com base na norma padrão                          | EN 61984   |
| Autorização                                       | c CSA us (OL)  |
| Peso do produto                                   | 50 g   |
| Conexão elétrica 1                                | Conector fêmea reto, 7/8", 5 pinos                               |
| Codificação do conector                           | NFPA/T3.5.29 R1-2003   |
| Conexão elétrica 2                                | Terminal de rosca  |
| Faixa de tensão operacional c.c.                  | 0 ... 250 V  |
| Faixa de tensão operacional c.a.                  | 0 ... 250 V  |
| Carga admissível de corrente                      | 8 A  |
| Resistência da tensão de impacto                  | 2,5 kV   |
| Diâmetro admissível do cabo                       | 6 ... 12 mm  |
| Seção transversal do terminal                     | $\leq 1,5 \text{ mm}^2$  |
| Classe de proteção                                | IP67   |
| Temperatura ambiente                              | -25 ... 80 °C  |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão                          |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)       | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-B2-L   |
| Observações sobre material                        | Conforme RoHS  |
| Grau de contaminação                              | 3  |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 1 – Resistência à corrosão baixa                                 |
| Material do corpo                                 | PA   |
| Cor do corpo                                      | preto  |
| Material da porca de união                        | Zinco fundido com revestimento de níquel                         |
| Material das vedações                             | FPM<br>NBR   |
| Material do contato elétrico                      | Liga de cobre revestida de ouro                                  |