

**504.16832-A****TOMADA BLOQUEADA**

16A 2P+T 2h >50V >300-500Hz II 2GD  
130X260MM\_PAR Bornes conexión  
brida tornillo Con enclavamiento  
mecánico Low temperature [-50°C]



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60079-0 (2018)  
EN 60079-7 (2015)  
EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
EN 60079-1 (2014)  
DIRETIVA ATEX 2014/34/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Série comercial     | Série ADVANCE-GRP[GD] |
| Descrição sintética | TOMADA BLOQUEADA      |
| Versão de montagem  | PAREDE                |

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Corrente nominal | 16A                            |
| Polos            | 2P+T                           |
| Posição horária  | 2h                             |
| Tensão nominal   | >50V                           |
| Frequência       | >300-500Hz                     |
| Conector borne   | Bornes conexión brida tornillo |

**■ CARACTERÍSTICAS EX**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Group and categories EX | II 2GD |
|-------------------------|--------|

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Versão de montagem         | PAREDE                         |
| Cor                        | VERMELHO                       |
| Material                   | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grau de proteção           | Splash proof                   |
| Grau de proteção IP        | IP66                           |
| Resistência ao impacto     | 7J                             |
| Material de contacto       | CuZn (latão)                   |
| Entrada cabo               | 1xM25                          |
| Working temperature        | -50°C/+60°C                    |
| GLOW WIRE                  | GW 960°C                       |
| Auto-extinguível UL94      | V0                             |
| Ambient temperature Ta min | -50 °C                         |
| Ambient temperature Ta max | 60 °C                          |
| Cadeado                    | ø5mm                           |

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

|        |               |
|--------|---------------|
| Flange | 130X260MM_PAR |
|--------|---------------|

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Opções          | Con enclavamiento mecánico   |
| Opções          | Low temperature [-50°C]  |
| Catalogue notes | AtEX [ATmosphères EXplosibles]: para aplicações em atmosferas potencialmente explosivas.   |
|                 | Pode solicitar a configuração personalizada da entrada do cabo para toda a série da tomada ADVANCE-GRP[GD].  |
|                 | Todas as versões incluem buclins Ex e furo perfurado.  |
|                 | A quantidade máxima de corrente disponível, tendo em vista a elevação máxima de temperatura permitida pelas normas pertinentes, para produtos com frequências que variam acima de 100 Hz, deve-se ser reduzida em relação à corrente nominal de 25%; contacte Serviços Técnicos Scame para mais informações. |