

**504.3286-A**

**TOMADA BLOQUEADA**  
**32A 3P+T 6h 380-415V 50Hz 60Hz 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 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60079-0 (2018)  
 EN 60079-7 (2015)  
 EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-4/A1 (2012)  
 EN 60079-31 (2014)  
 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 | 32A                            |
| Polos            | 3P+T                           |
| Posição horária  | 6h                             |
| Tensão nominal   | 380-415V                       |
| Frequência       | 50Hz                           |
|                  | 60Hz                           |
| 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               | 1xM32                          |
| 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 |
|--------|---------------|

**■ DESCARREGAR**

Desenho Técnico [PDF]  
 Desenho Técnico [DWG]  
 Desenho Técnico [STP]  
 Guia de instruções  
 Guia de instruções  
 Guia de instruções  
 Guia de instruções

**■ 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 buçins Ex e furo perfurado.  |

---