

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 buçins 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.