



504.16836-A

BASE ENCLAV. MEC.

16A 2P+T 7h 480-500V 50Hz 60Hz II 2GD
130X260MM_PAR Bornes con tornillo Con
enclavamiento mecánico Low temperature [-50°
C]

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	BASE ENCLAV. MEC.	EN 60309-1 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Serie comercial	Serie ADVANCE-GRP[GD]	EN 60309-2 (1999)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations
Descripción	BASE ENCLAV. MEC.	EN 60309-1/A1 (2007)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Tipo de instalación	MURAL	EN 60309-1/A2 (2012)	[European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements
Intensidad nominal	16A	EN 60079-1 (2014)	[European Standard] Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1: Flameproof enclosures 'd'
Polos	2P+T	EN 60079-7 (2015)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Posición de hora	7h	EN 60079-7 (2018)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Tensión nominal (range)	400V-up	EN 60079-0 (2018)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Tensión nominal	480-500V	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Frecuencia nominal	50Hz		
Frecuencia nominal	60Hz		
Color	NEGRO		
Material	GRP Glass Reinforced Polyester		
Grado de protección	Splash proof		
Grado de protección IP	IP66		
Grado de protección IK	IK10		
Bornes	Bornes con tornillo		
Material de los contactos	CuZn (latón)		

Brida de fijación	130X260MM_PAR
Salida del cable	1xM25
Temperatura de ejercicio	-40°C/+60°C
Prueba del hilo incandescente	GW 960°C
Autoextinguible UL94	V0
Grupo y categorías EX	II 2GD
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Opciones	Con enclavamiento mecánico
Opciones	Low temperature [-50°C]
Candado	ø5mm