

Nome do produto:

Ficha Industrial ATEX macho 3P+N+T, 32A, 400V, IP66, terminais de parafuso

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 15.04.OR.218.EX3237



Curta descrição:

AtributoValorCorrente nominal 32AConector Macho/Conector Fêmea Conector MachoFormato de pólo 3P + N + TVoltagem nominal 400 VTipo de montagem Conjunto de cabosGénero MachoOrientação Corporal FrenteMétodo de rescisão ParafusoÍndice de Proteção IP IP66Cor VermelhoTemperatura máxima de operação +60°C Temperatura Mínima de Operação -25°C




Descrição do produto:

Características:

Opções:

Galeria de imagens:





EN 60079-31 (2014)
 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)
 ATEX directive 2014/34/EU

Group and categories EX	II 2D	Mounting version	PORTABLE
Dust protection	Ex tb IIIC T90°C Db IP66	Colour	BLUE
		Material	THERMOPLASTIC
		Protection degree	Splash proof
		Protection degree IP	IP66
		Types of available outlets	STRAIGHT
		Contact material	CuZn (brass)
		Surface treatment contacts	Nickel-plated
		Cable entry	CABLE GLAND
		Ambient temperature Ta min	-25 °C
		Ambient temperature Ta max	60 °C