

Nome do produto:

Ficha Industrial ATEX macho 3P+N+T, 16A, 400V, IP66,, terminais de parafuso

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 15.04.OR.218.EX1637



Curta descrição:

AtributoValorCorrente nominal 16AConector 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

Mounting version	PORTABLE
Colour	BLUE
Material	THERMOPLASTIC
Protection degree	Splash proof
Protection degree IP	IP66
Group and categories EX	II 2D
Dust protection	Ex tb IIIC T90°C Db 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