

















Tomada Plugue Acoplador Ex db eb - TT/TP/63A



Características:

Tomada, Plugue Acoplador Ex eb (segurança aumentada) Ex db (á prova de explosão), para atmosferas explosivas Zona 1, 2, 21 ou 22, fabricada em poliéster reforçado com fibra de vidro, e plugue em invólucro de poliamida, chave de bloqueio interno, acionamento externo através de chave seletora. Tomada fornecida com duas entradas M50, sendo um furo com prensa cabo e um tampão

Aplicação:

Para aplicação em ambientes corrosivos e instalações em Zonas 1, 2, 21 ou 22 de indústrias tais como: refinarias; indústrias químicas e petroquímicas; gasodutos e oleodutos; terminais; plataformas de perfuração.

Acabamento:

Acabamento natural.

Marcação:

Gases: Zonas 1 ou 2, Ex db e IIC T6 Gb Poeiras: Zonas 21 ou 22, Ex tb IIIC T80°C Db Grau de proteção IP66

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0 ABNT NBR IEC 60079-1 ABNT NBR IEC 60079-7 ABNT NBR IEC 60079-31 ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TTO/abc (Telbra Tomada)
TPT/abc (Telbra Tomada para painel)
TTA/abc (Telbra Acoplador)
TPL/abc (Telbra Plug)

- a = Numero de pólos: 4
- **b** = Corrente: 63A
- c = Tensão: 250: 380: 480: 690 Vca



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.

Central de Vendas: 55 11 2946-4646 / www.telbra.com.br / telbra@telbra.com.br























TOMADA EX DE 63A 4 PÓLOS ATÉ 690V					
IMAGENS	MODELOS	DESCRIÇÃO	CORRENTE	TENSÃO (V)	CÓDIGO
Tomada de sobrepor Plugue	200 - 250V 3P + T	Tomada	63	200/250V	TT04P63250 GHG5144409R0001
		Plug			TPL4P63250 GHG5147409R0001
	380 - 415V 3P + T	Tomada		380/415V	TT04P63415 GHG5144406R0001
		Plug			TPL4P63415 GHG5147406R0001
	480 - 500V 3P + T	Tomada		480/500V	TT04P63500 GHG5144407R0001
		Plug			TPL4P63500 GHG5147407R0001
	600 - 690V 3P + T	Tomada		600/690V	TT04P63690 GHG5144405R0001
		Plug			TPL4P63690 GHG5147405R0001

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.