



Tomadas e Plugues à Prova de Tempo - TTT21/TPT41



À prova de tempo - IP 65/66

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Corpo e tampa Fabricadas em alumínio fundido **COPPER FREE**

Parafuso em **aço inox 304**

Corrente para até **(60-100) 100A**

Tensão até **500V**

Número de **polos 2, 3 ou 4**

Pode ser fornecido com tampa roscada ou tampa tipo mola

Grau de proteção IP65 com tampa mola

Grau de proteção IP66 com tampa roscada

Pintura interna e externa eletrostática **cinza claro Munsell N6,5**

Fornecido com entradas roscadas de **1.1/2" para 60A ou 2" para 100A**

Caixas/invólucros fornecidos com orelhas para fixação de sobrepor.

Plugue fornecido com corpo e prensa-cabo em alumínio fundido

Grau de proteção IP65/66 - à prova de tempo, gases, vapores ou pó não inflamáveis.

Tomadas e plugues utilizados em ambientes industriais, máquinas fixas ou portáteis que necessitem de grau de proteção, **atende norma ABNT NBR IEC 60529**



Furos roscados no corpo de

1.1/2" a 2"

rosca NPT ou BSP,
Métrica M16 a M63

OBS.:

Tampa Mola TTT21M
Tampa Rosca TTT21R



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