

TOMADAS E PLUGUES

MATERIAL À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓS

NAVILLE®

ER22 / ER42

IP54/65

Tomadas e plugues blindados à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Grau de Proteção **IP54** (Tampa Mola)
Grau de Proteção **IP65** (Tampa Rosca)

Tensão **220V/600V**

Cor padrão: **Cinza Claro** (Munsell N 6,5)



Características Gerais

- **Aplicação** – Em indústrias em geral tais como: fábricas, galpões, refinarias, armazéns, docas, estaleiros, portos, plataformas, etc. Sendo para uso em áreas não classificadas, ou seja, que não exista risco de explosão.
- **Instalação** – Em parede, piso ou suportes. Para correta instalação utilizar o manual.
- **Fixação** – Por meio de 2 ou 4 parafusos (não fornecidos) fixados nas orelhas de sustentação.
- **Manutenção** - Facilitada pela remoção da tampa sem emprego de ferramentas especiais.
- **Embalagem** – Em caixa de papelão, facilitando o transporte e armazenamento.

Características Construtivas

- Corpo e tampa (mola ou roscada) fundidos em liga de alumínio.
- Plug em alumínio fundido, fornecido sem ou com anel em alumínio fundido com rosca.
- Parafusos fabricados em aço inox.
- Orelhas de fixação reforçadas fundidas em liga de alumínio.
- **Opcional:** Entradas rosqueadas de 3/4" à 2" com rosca tipo NPT ou BSP (Gás).
- Tomada e Plug de 60A x 4 Polos de 600V máximo.
- Acabamento: Pintura epóxi com alta resistência à corrosão na cor cinza claro (Munsell N 6,5). Outras cores sob consulta.

Código Tomada	Tampa tipo	Código Plug	Plugs tipo	Nº de Pólos	Corrente (A)
ER 22 TQ/460	MOLA	ER 42 T/460	SEM ANEL	4	60
ER 22 TA/460		ER 42 T/460		4	60
ER 22 VQ/460	ROSCA	ER 42 V/460	COM ANEL	4	60
ER 22 VA/460		ER 42 V/460		4	60