



Caixas de Passagem (Condutele Redondo) T CXRT10



Características:

Caixa de passagem ou ligação para áreas industriais, grau de proteção IP66, IP66W, redonda com tampa fixada por parafusos ao corpo, fabricada em alumínio fundido com baixos teores de ferro e cobre, fornecidas em 6 formatos e 3 tamanhos conforme tabela, com um terminal de aterramento, com rosca NPT ou BSP. Junta de vedação em Neoprene/EPDM, .

Aplicação:

Indicada para passagem de condutores elétricos em áreas com umidade, gases e vapores não inflamáveis

Acabamento:

Pintura eletrostática na cor Cinza Munsell N6,5, em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição solar, prolongando a vida útil do produto, (outras cores sob consulta).

Marcação:

Grau de proteção IP66/IP66w

Normas:

ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TCXRT/abcde

a = Família 10 = Invólucro Redondo

b = Tamanho M

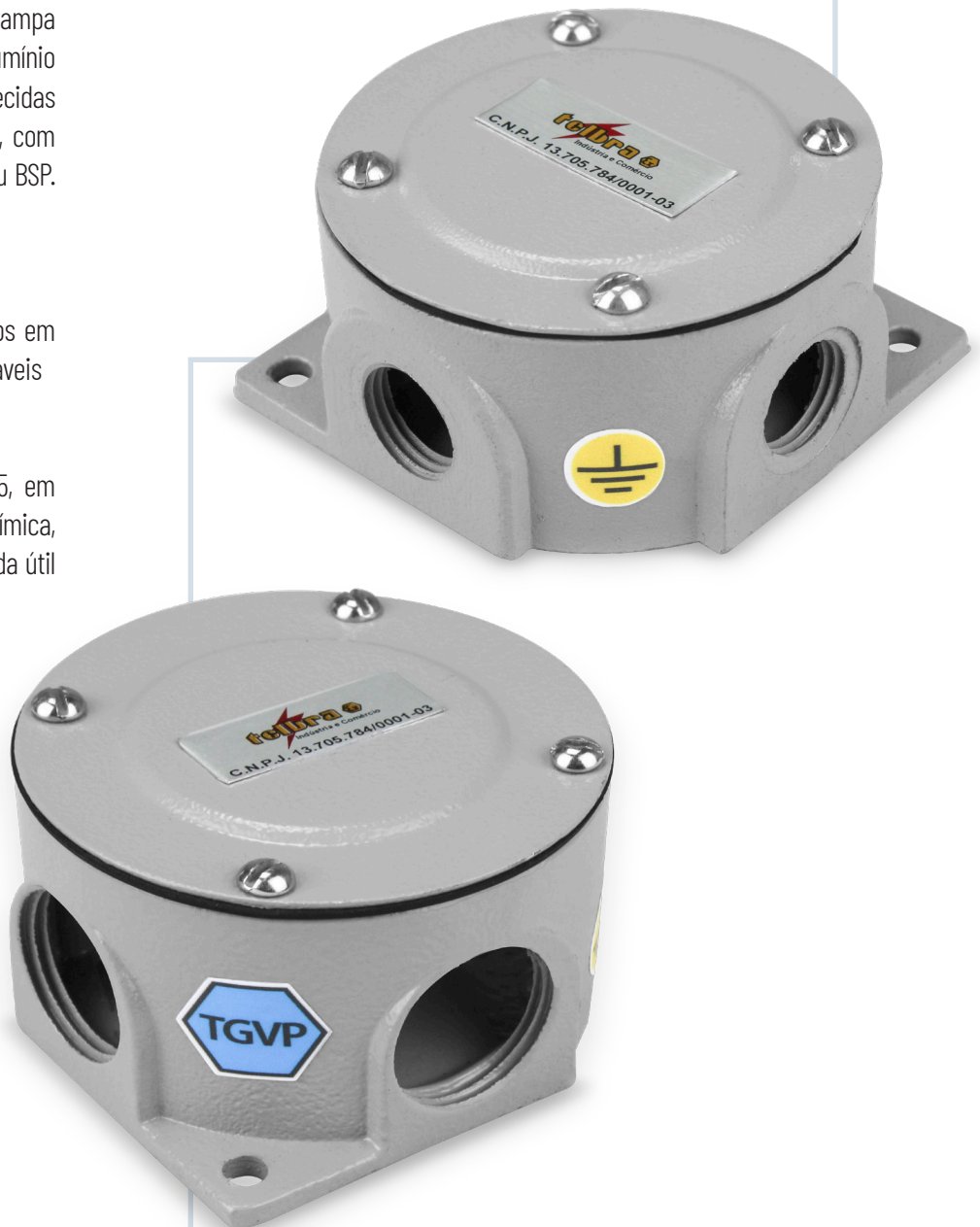
c = Tipo E; C; T; X; L ou P

d = Bitola 1 = 1/2", 2 = 3/4", 3 = 1"

e = Tipo de rosca

N = NPT

B = BSP



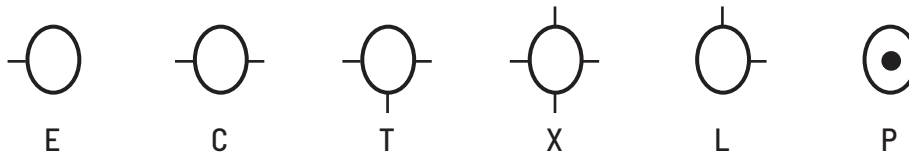
Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.

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

Caixas de Passagem (Condutele Redondo) TCXRT10



Posição das Entradas



CÓDIGO	Ø DIÂMETRO DA ROSCA	DIMENSÕES mm	
	NPT/BSP	A	B
TCXRT/10Mcd1	1/2"	96	55
TCXRT/10Mcd2	3/4"		
TCXRT/10Mcd3	1"		
TCXRT/10Gcd1	1/2"	125	70
TCXRT/10Gcd2	3/4"		
TCXRT/10Gcd3	1"		
TCXRT/10Gcd4	1.1/4"		
TCXRT/10Gcd5	1.1/2"		

