



Invólucro para Câmera TLIW-50C



Características:

Invólucro, para câmera, certificado para uso em ambientes de risco com áreas classificadas Zona 1, 2, 21 ou 22, com tipo de proteção Ex db à prova de explosão; Ex tb à prova de ingresso de poeiras combustíveis. O invólucro é fabricado em liga de alumínio SAE-305, SAE-306, ASTM A 359, ASTM B-221 alumínio laminado 6351/52, 6063, 6101 ou Aço Inox 304, 316 e 316L. O conjunto é composto de corpo, tampa, visor e anéis de segurança. A tampa é fixada ao corpo através de rosca. A entrada de cabos é feita através de uma entrada roscada de 1/2" ou 3/4" NPT ou BSP. Conjunto fornecido com suporte tipo "U" em aço carbono galvanizado.

Aplicação:

Indicado para monitoramento em ambientes internos, externos, em áreas onde haja risco de explosão como indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, processamento de alimentos, tintas e vernizes, armazéns de materiais inflamáveis e poeiras combustíveis.

Acabamento:

Natural ou 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:

Gases: Zonas 1 ou 2, Grupos IIA / IIB+H2 T4 Gb

Poeiras: Zonas 21 ou 22, Grupos IIIA/IIIB/IIIC T85°C Db

Grau de proteção IP66 / IP66W

Norma Aplicável:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-1

ABNT NBR IEC 60079-31

ABNT NBR IEC 60529

Certificado TÜV 13.1993



Codificação

TLIW-50-Cabc

a = Codificação para câmera

b = Tamanho

c = 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 retirar produtos de linha.

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