

Carcaça Metálica c/ Saída Sup. de Const. Alta p/ Trava Frontal (1 ALAVANCA) - H16B-TG-RO-



Carcaça Metálica da Série H16B com saída superior de construção alta para trava frontal (1 alavanca). As Carcaças de Construção Alta são indicadas para as instalações com maior número de pólos, pois oferecem mais espaço interno para acomodação dos cabos. Preparadas para introdução do insertos das Séries HEE (32 Pólos), HD (40 Pólos) e HDD (72 Pólos). Compatível com outros produtos concorrentes encontrados no mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. Peças injetadas em alumínio num sistema totalmente sob vácuo, possibilitando total isenção de porosidade e fadiga do material, resultando num invólucro de alta resistência, garantindo robustez contra impactos e esforços mecânicos. A pintura em pó epoxy-poliéster RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e

com excelente apresentação. Incorpora furação com rosca nas medidas Métrica ou PG para fixação direta de Prensa Cabos e Terminações para Conduites Flexíveis.

ID	Modelo	UN
724	INATIVO H16B-TG-RO-PG21 CARCAÇA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL (1 ALAV)	PC

Características Gerais

SUPERFÍCIE:	Revestido em Pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

SUPERFÍCIE:	Revestido em Pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado
GARANTIA:	1 Ano