

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série WQGMZ - Rosca PG



Terminação Reta de Engate Rápido com Prensa Cabo Produto que integra a terminação reta para conduíte com prensa cabo de rosca metálica numa única peça, atendendo as necessidades de fabricantes de máquinas e do mercado metroferroviário com uma terminação compacta, segura, altamente eficiente e com dupla função, fixando o conduíte e também prensar o cabo localizado no seu interior. Prensa Cabo produzido com resina plástica auto-extinguível, resiste a agentes químicos e o seu desempenho permite prensar uma variedade de cabos, dentro do seu range de atuação. A estrutura metálica oferece excelente resistência a impactos e a garantia de apertos altamente seguros. Fabricado em Poliamida e Latão Niquelado; Rosca PG; Grau de Proteção: IP68 Auto-extinguível, isto é, não propaga chamas. Para o

acoplamento basta pressionar o conduíte contra a terminação, possibilitando uma instalação rápida, confiável e segura.

ID	Modelo	UN
8756	WQGMZ-P16DG/AD21.2 TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG16 (CINZA)	PC
10274	WQGMZ-P09DG/AD13.0 TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG9 (CINZA)	PC
10275	WQGMZ-P11DG/AD15.8 TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG11 (CINZA)	PC
10408	WQGMZ-P21B/AD28.5 TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG21 (PRETO)	PC
10407	WQGMZ-P11B/AD15.8 TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG11 (PRETO)	PC
13222	WQGMZ-P29B/AD34.5 - TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG29 (PRETO)	PC
16725	WQGMZ-P36B/AD42.5 TERM RETA ENG RÁP PRENSA CABO INT PG36 (PRETO)	PC

Características Gerais

Material:

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

--	Metálico: Latão Niquelado
--	Plástico: Poliamida
Padrão de Rosca:	PG (conforme descrição do produto)
Grau de Proteção:	IP66
Temperatura:	-40°C a 115°C
Pico de Temperatura:	Até 150°C
Material Auto-Extinguível:	Sim
Cor:	Cinza (RAL7037) Preto (RAL9005)

Características Técnicas