

CONECTOR EMENDA RÍGIDO MOD. 773

Os conectores de emenda da linha 773 possibilitam uma conexão rápida para cabos rígidos e semi rígidos através do sistema PUSH-IN, que permite pressionar o condutor no orifício do conector para que ocorra a conexão de forma simples. Além disso, seu design slim é perfeito para otimização de espaços em caixas de distribuição. Oferecemos 4 modelos com cores para melhor se adequar a instalação. Em conformidade com a Norma IEC/EN 60664-1.

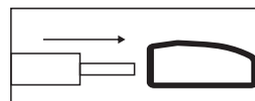


INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo de condutor	Rígido ou Semirígido	
Seção dos condutores	0,75mm ² a 2,5mm ² (18 - 12 AWG)	
Decapagem do Condutor	14mm	
Corrente máx. de operação	24A	
Tensão nominal (II/2)	400Vca	
Tensão nominal de surto (II/2)	4kV	
Temperatura de operação máx.	60°C	
Tecnologia de conexão	PUSH WIRE	
Tipo de atuação	Push-In	
Classe de inflamabilidade de acordo com a (UI94)	V2	
Material	Corpo	Policarbonato (PC) - Resist. ao fogo
	Condutor	Cobre Eletrolítico / Alumínio

INSTALAÇÃO

Insira completamente o condutor no conector e pressione o cabo.



Código	Modelo	Cor	Núm. máx. de condutores	CABO FLEXÍVEL	CABO RÍGIDO	CARGA DE FOGO	PESO
66011	LK-773 2VIAS	AMARELO	2	1.5 a 2.5mm ²	0.75 a 2.5mm ²	0.037MJ	1.6g
66012	LK-773 4VIAS	LARANJA	4	1.5 a 2.5mm ²	0.75 a 2.5mm ²	0.056MJ	2.5g
66013	LK-773 6VIAS	ROXO	6	1.5 a 2.5mm ²	0.75 a 2.5mm ²	0.098MJ	3.5g
66014	LK-773 8VIAS	CINZA	8	1.5 a 2.5mm ²	0.75 a 2.5mm ²	0.076MJ	4.6g

DIMENSÕES (MM)

