

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Conector de Emenda Cabo-Cabo - YGHC-C



Conector utilizado para emendas de cabo/cabo em conexão de derivação ou cruzada por compressão em aterramento. Seu formato em C dispõe todas as combinações de cabos, desde o tamanho 6AWG sólido até 500 MCM (10-240mm<sup>2</sup>). A abertura em formato em C permite a colocação de 2 cabos paralelos em seus encaixes. Pode ser enterrado diretamente no solo ou concreto, pois possui aprovação para essa aplicação. Os conectores são claramente identificados e possuem informações necessárias para a aplicação correta.

ID	Modelo	UN
17270	YGHC29C29 - CONECT HYGR Cu CABO-CABO 95-120MM <sup>2</sup> DERIVAÇÃO 95-120MM <sup>2</sup>	PC
17268	INATIVO YGHC26C26 CONECT HYGR Cu CABO-CABO 35-70MM <sup>2</sup> DERIVAÇÃO 35-70MM	PC
17265	YGHC2C2-TIPOEXP - CONECT HYGR Cu CABO-CABO 10-35MM <sup>2</sup> DERIVAÇÃO 10-35MM <sup>2</sup>	PC
17499	INATIVO YGHC29C26 CONECT HYGR Cu CABO-CABO 95-120MM <sup>2</sup> DERIVAÇÃO 35-70MM	PC
17510	YGHC26C2 - CONECT HYGR Cu CABO-CABO 35-70MM <sup>2</sup> DERIVAÇÃO 10-35MM <sup>2</sup>	PC

## Características Técnicas

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Código de Catálogo	Acomodações mm <sup>2</sup>		Acomodações AWG-MCM		No. do Índice da Matriz	Dados para Instalação			No. Comp
	Passagem Haste Terra	Derivação	Passagem Haste Terra	Derivação		Y750/ Y35/ PAT750/ Y39	③ Y45	④ Y46	
YGHC2C2	10 mm <sup>2</sup> [Ø 4,1] 35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6] Haste 1/4"	10 mm <sup>2</sup> [Ø 4,1] 35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6]	#6 Sol. [Ø 4,1] #2 Str. [Ø 7,4] Haste 1/4"	#6 Sol. [Ø 4,1] #2 Str. [Ø 7,4]	C	U-C	U-C	U-C	
YGHC26C2	35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6] 70 mm <sup>2</sup> [Ø 10,9] Haste 3/8"	10 mm <sup>2</sup> [Ø 4,1] 35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6]	1 Str. [Ø 8,3] 2/0 Str. [Ø 10,6] Haste 3/8"	#6 Sol. [Ø 4,1] #2 Str. [Ø 7,4]	O	U-O	U-O	U-O	
YGHC26C26	35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6] 70 mm <sup>2</sup> [Ø 10,9] Haste 3/8"	35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6] 70 mm <sup>2</sup> [Ø 10,9]	1 Str. [Ø 8,3] 2/0 Str. [Ø 10,6] Haste 3/8"	1 Str. [Ø 8,3] 2/0 Str. [Ø 10,6]	O	U-O	U-O	U-O	
YGHC29C26	95 mm <sup>2</sup> [Ø 12,5] 120 mm <sup>2</sup> [Ø 14,4] Haste 1/2" ou 5/8"	35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6] 70 mm <sup>2</sup> [Ø 10,9]	3/0 Str. [Ø 11,9] 250 kcmil [Ø 14,6] Haste 1/2" or 5/8"	6 Sol. [Ø 4,1] 2/0 Str. [Ø 10,6]	997	U997	U997	U997	
YGHC29C29	95 mm <sup>2</sup> [Ø 12,5] 120 mm <sup>2</sup> [Ø 14,4] Haste 1/2" ou 5/8"	95 mm <sup>2</sup> [Ø 12,5] 120 mm <sup>2</sup> [Ø 14,4]	3/0 Str. [Ø 11,9] 250 kcmil [Ø 14,6] Haste 1/2" or 5/8"	3/0 Str. [Ø 11,9] 250 kcmil [Ø 14,6]	997	U997	U997	U997	
YGHC34C26①	150 mm <sup>2</sup> [Ø 16] 240 mm <sup>2</sup> [Ø 20,3] Haste 3/4"	35 mm <sup>2</sup> [Ø 7,6] 70 mm <sup>2</sup> [Ø 10,9]	300 kcmil [Ø 16] 500 kcmil [Ø 20,7] Haste 3/4"	6 Sol. [Ø 4,1] 2/0 Str. [Ø 10,6]	1011	U1011①	S1011	P1011	
YGHC34C29①	150 mm <sup>2</sup> [Ø 16] 240 mm <sup>2</sup> [Ø 20,3]	95 mm <sup>2</sup> [Ø 12,5] 120 mm <sup>2</sup> [Ø 14,4]	300 kcmil [Ø 16] 500 kcmil [Ø 20,7]	3/0 Str. [Ø 11,9] 250 kcmil [Ø 14,6]	1011	U1011①	S1011	P1011	
YGHC34C34①	150 mm <sup>2</sup> [Ø 16] 240 mm <sup>2</sup> [Ø 20,3]	150 mm <sup>2</sup> [Ø 16] 240 mm <sup>2</sup> [Ø 20,3]	300 kcmil [Ø 16] 500 kcmil [Ø 20,7]	300 kcmil [Ø 16] 500 kcmil [Ø 20,7]	1011	U1011①	S1011	P1011	