

» CONECTORES TIPO CUNHA - FAMÍLIA PT COM ESTRIBO

Os conectores da família PT poderão ser aplicados em redes nuas, isoladas ou protegidas com uma alça de cobre estanhada, na qual são conectados conectores ou grampos de linha viva. Nas ilustrações que seguem são apresentados os três modelos de conector da família PT com estribo:

NORMAL – EN

Normalmente utilizado em AT., para grampos de Linha Viva
Desenho 580.96 I



LATERAL – EL

Normalmente utilizado em BT., para ligação de ramais do consumidor.
Desenho 580.96 I



REDE PROTEGIDA EN RP

Normalmente utilizado em redes protegidas, para grampos de Linha Viva
Desenho 580.97 I



OBS.: os itens com PQ e GR são para utilização nas capas 15kV.

TABELAS DE SELEÇÃO DE ESTRIBOS

ESTRIBO NORMAL			
REF. KRJ	CONDUTOR	DERIVAÇÃO ALÇA	COR
PT 1003 EN	4 - 2 AWG	2 AWG	Vermelho
PT 40B EN	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	2 AWG	Azul
PT 40B EN - 1/0	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	1/0 AWG	Azul
PT 35B EN	336,4 MCM CA	2 AWG	Azul
PT 35B EN - 1/0	336,4 MCM CA	1/0 AWG	Azul
ESTRIBO LATERAL			
REF. KRJ	CONDUTOR	DERIVAÇÃO ALÇA	COR
PT 1003 EL	4 - 2 AWG	2 AWG	Vermelho
PT 40B EL	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	2 AWG	Azul
PT 40B EL - 1/0	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	1/0 AWG	Azul
PT 35B EL	336,4 MCM CA	2 AWG	Azul
PT 35B EL - 1/0	336,4 MCM CA	1/0 AWG	Azul
ESTRIBO REDE PROTEGIDA			
REF. KRJ	CONDUTOR	DERIVAÇÃO ALÇA	COR
PT 1003 EN RP	4 - 2 AWG	2 AWG	Vermelho
PT 1003 EN RP PQ	4 - 2 AWG	2 AWG	Vermelho
PT 40B EN RP	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	2 AWG	Azul
PT 40B EN RP GR	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	2 AWG	Azul
PT 40B EN RP - 1/0	1/0 - 2/0 - 3/0 - 4/0 AWG	1/0 AWG	Azul
PT 35B EN RP	336,4 MCM CA	2 AWG	Azul
PT 35B EN RP GR	336,4 MCM CA	2 AWG	Azul
PT 35B EN RP - 1/0	336,4 MCM CA	1/0 AWG	Azul

OBS.:

Alça em 2 AWG = Ø6,35mm

Alça em 1/0 AWG = Ø 8,20mm