

WT-CAB

Cabos Weightech



Para todos os tipos de células de carga

WT-CAB

Cabos de 6 vias



Bitolas

20, 22 ou 26 AWG

Material

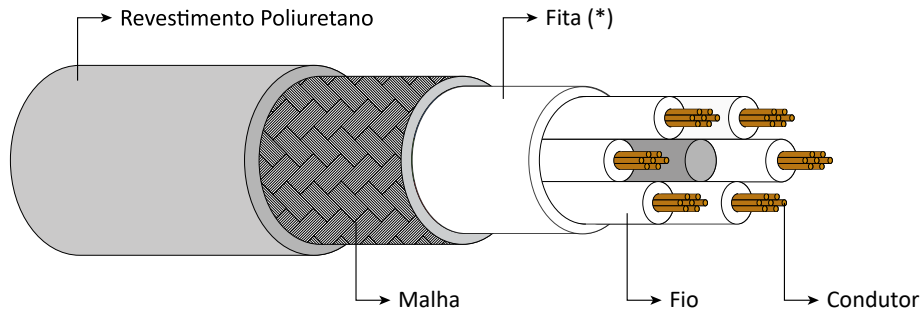
Produzido em cobre estanhado, com capa em poliuretano.



Dados técnicos

CONDUTOR	WT-CAB/20	WT-CAB/22	WT-CAB/26
Formação (Número de fios/diâmetro)	7 / 0,16 mm	7 / 0,254 mm	7 / 0,16 mm
Bitola	20 AWG	22 AWG	26 AWG
Material	Cobre estanhado		
Diâmetro do condutor	-	0,78 mm	0,49 mm
ISOLAMENTO			
Tipo de isolamento	Polietileno 75°C		
Diâmetro	1,5 ± 0,05 mm	1,80 ± 0,10 mm	1,0 ± 0,10 mm
Cores das vias	Vermelho, Preto, Branco, Verde, Amarelo e Azul	Vermelho, Verde, Branco, Preto, Azul e Amarelo	Cinza, Preto, Branco, Azul, Verde, Vermelho
BLINDAGEM A TRANÇA			
Tipo	Trança de cobre estanhado		
Cobertura	90%	70%	75%
CAPA EXTERNA			
Material	Poliuretano		
Diâmetro	7,2 ± 0,2 mm	7,80 ± 0,30 mm	5,30 ± 0,30 mm
Peso líquido	-	± 77 Kg/Km	± 37,9 Kg/Km
Cor/acondicionamento	Azul	Cinza	Cinza

Dados técnicos



Código Weightech

Nome do Produto	Código
WT-CAB/20 AWG-PU	505615
WT-CAB/22 AWG-PU	504221
WT-CAB/26 AWG-PU	504371