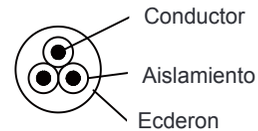


L: Palabra de impresión de alambre: impresión en hueco grabado  
 (UL) E512166 SJT 3/C 16AWG 105°C 300V VW-1 ☆ C(UL) E512166 SJT 3/C  
 16AWG(1.31mm<sup>2</sup>) 05 300V FT2  
 Tamaño del conductor: 42/0.198 ± 0.008AS  
 Resistencia del conductor: ≤ 14.1 Ω/KM  
 Para completar el diámetro exterior: 8.3 ± 0.3

L1/L2: Palabra de impresión de alambre: impresión en huecograbado  
 (UL) E512166 SJT 3/C 18AWG 105°C 300V VW-1 ☆ C(UL) E512166 SJT 3/C  
 18AWG(0.824mm<sup>2</sup>) 105°C 300V FT2  
 Tamaño del conductor: 47/0.148 ± 0.008AS  
 Resistencia del conductor: ≤ 22.4 Ω/KM  
 Para completar el diámetro exterior: 8.0 ± 0.3

Requerimientos técnicos:

1. Prueba de conducción 100%
2. prueba de presión 100%
3. Cubierto de cobre estañado sin ángulo de estaño colgante, alambre de cobre de horquilla, estañado de dimension estndar
4. Apariencia: sin borde volador, manchas de color, falta de pegamento, deformación por contracción grave, superficie de cobre Brillante sin oxidación y daños mecánicos graves.
5. Cubierta exterior: negro
6. Cable central: negro, blanco, verde



A=A Una vista en sección

⑥	<b>Tamaño</b>		Material del enchufe negro 35P	33	G
⑤	<b>Cable electrico</b>		SJT 18AWG/3C L1/L2= 200MM negro	2	PCS
④	<b>Tamaño</b>		Material del enchufe negro 45P	106	G
③	<b>Poseedor</b>		Marco interior negro americano de una pieza con tres enchufes.	2	PCS
②	<b>Poseedor</b>		Marco interior americano tres enchufes todo en uno negro	1	PCS
①	<b>Cable electrico</b>		SJT 16AWG/3C negro	200	MM
Nombre del material	<b>Nombre del material</b>	Número en stock	Especificación	Cantidad	Unidad