

PHR 641

Cable U/UTP 305m en caja
 AWG23 sólido
 Cat.6
 Cu (cobre)
 LSZH (Libre de halógenos)
 No corrosivo / Bajo en humos.
No pasa Fluke test



Cable de instalación sin terminales para el proceso de instalación en red con tecnología LSA de conexión para uso en interiores.

Cable de red U/UTP PHASAK, adecuado la aplicación en:

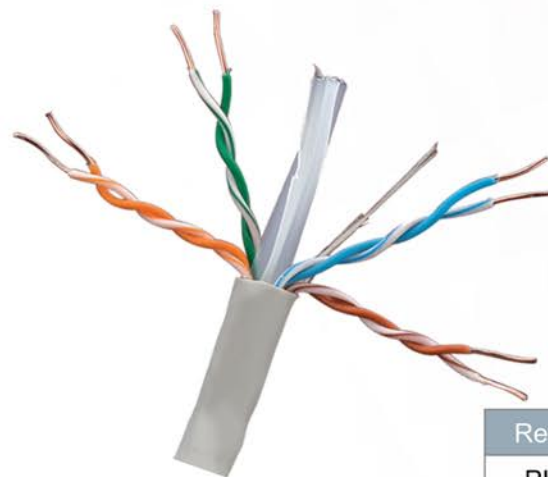
- Señales analógicas / digitales de hasta clase F (A), 1000 Mhz
- Alimentación a través de Ethernet (PoE / PoE +)
- Video / Voz sobre IP (VoIP) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T

Características	
Clasificación	<i>Euroclase, Eca</i>
Tipo de Cable	<i>Redondo</i>
Especificación	<i>Cat. 6. No pasa Fluke test.</i>
Clase de blindaje	<i>U/UTP Sólido</i>
AWG	<i>23 sólido</i>
Escala del medidor	<i>Si</i>
Diámetro cubierta	<i>5.4 mm</i>
Material conductor Int.	<i>Cu-Cobre</i>
Material funda cable	<i>LSZH</i>
Longitud cable	<i>305 m</i>

Transmisión de señal	
Ancho banda máximo	<i>1000 Mbps</i>
Impedancia	<i>100 Ω</i>

General	
Unidad de consumo	<i>X1 Caja</i>
Color	<i>Gris</i>
Certificados	<i>CE, Eca_CPR, TIA</i>

Estándares	
Euroclase Eca	<i>EN 60332-1-2:2014 + a11:2016</i>
Estandar cable. estruct.	<i>ANSI/TIA-568-C.2</i>
CPR	<i>DIN EN 13501-6 Eca</i>
RoHs	<i>2002/96/CE</i>



Referencia
 PHR 641