

INDUSTRIAL TEMPERATURE LLC

SILSE SA

SILSE S.A.

Virrey Liniers 1694.

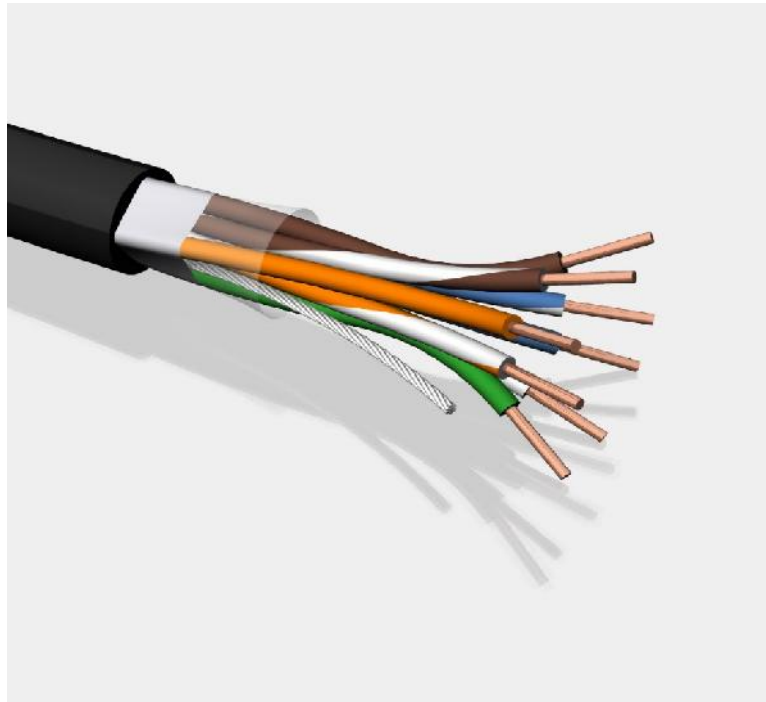
C1241ABJ - Cap.Fed

Tel./Fax.:(011) 4932-3668

E-mail: ventas@silse.com.ar

Web: www.silse.com.ar www.industemp.com

CONDUCTORES ESPECIALES



CARACTERISTICAS

) **Temperaturas máximas de Cubiertas:**

-) XLPE 90°C
-) PVC 105°C
-) SILICONE RUBBER 200°C
-) FEP 205°C
-) PFA 260°C
-) PTFE 280°C
-) KAPTON 360°C
-) GLASS 480°C
-) HIGH TEMP GLASS 704°C
-) CERAMICS 870/980/1090°C

) **Tensión de trabajo:** según requerimientos

) **Norma de conductores:**

-) **Conductor:** Cobre electrolítico ASTM B3 IEC 60228 CLASE 1
-) **Conductor Termocuplas:** Termocuplas tipo T,J,K,E,N,S
-) ASTM
-) (American Society for Testing and Materials) E 230
-) ANSI
-) (American National Standard Institute) MC 96.1

-) IEC
-) European Standard by the International Electrotechnical Commission 584)-1/2/3
-) DIN
-) (Deutsche Industrie Normen) EN 60584 -1/2
-) BS
-) (British Standards) 4937.1041, EN 60584 - 1/2
-) NF
-) (Norme Française) EN 60584-1/2 - NFC 42323 - NFC 42324
-) JIS
-) (Japanese Industrial Standards) C 1602 - C 1610
-) GOST
-) (Unification of the Russian Specifications)3044
-)
-) **Blindajes y Armaduras:**
-) Cinta de Aluminio
-) Cinta de Poliéster
-) Conductor de Drenaje
-) Mallas Trenzadas
-) Cinta de Acero Doble Galvanizado
-)
-) Cubierta de PVC RETARDANTE A LA LLAMA / RESISTENTE AL ACEITE / LUZ SOLAR SEGÚN EN 50288-7
-)
-) **NORMA COLORES TERMOCUPAS:** ANSI MC 96.1 - IEC 584-3

NORMAS DE FABRICACION

ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 45001:2018
 IEC 60332-1-1 2004
 IEC 60227-7-2003
 HD 308 S2:2001
 HD 605 S2:2008/AC 2010
 IEC 61156-1:2007
 EN 50441-2:2012
 IEC 60227-1:2007
 IEC 60228:2004
 EN 50525-2-51:2011
 IEC 60502-1:2004
 IEC 60502-2:2005
 HD 603 S1:1994

Related to CE directives 2014/35/EU Low Voltage