



CABO PARALELO

APLICAÇÕES:

Os cabos paralelos são utilizados para uso geral tais como: interligações de Altofalantes, equipamentos de áudio, iluminação: quebra-luzes, pendentês, lustres e ligações polarizadas ou extensões para aparelhos eletrodomésticos de pequeno porte.

IDENTIFICAÇÃO:

Os cabos paralelos DATALINK, são fornecidos normalmente com a cobertura em PVC cristal, identificando sua polaridade através da coloração do encordoamento do condutor, que de um lado é de cobre nu do outro de cobre estanhado.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR: Cobre eletrolítico em têmpera mole, nu e/ou estanhado, encordoamento classe 5, conforme NBR NM 280.

COBERTURA: Policloreto de vinila, tipo PVC Cristal. Opções de cobertura: PVC/EB (105°C) livre de metais pesados, PVC FLEXIVEL, LSZH (70°C) e TPU (90°C).

CORES: Unicolor nas versões: Branca e Cristal, Versão bicolor: Vermelho com tarja preta.

NORMAS: NBR NM 280-(IEC 60228) Condutores de cabos isolados.

CÓDIGO DATALINK	FORMAÇÃO	DIMENSÃO (A)	DIMENSÃO (L)
41.0001	2X0,5 mm ²	2,30 ± 0,20 mm	5,30 ± 0,20 mm
41.0002	2x0,75 mm ²	3,20 ± 0,20 mm	6,40 ± 0,20 mm
41.0003	2x1,0 mm ²	2,70 ± 0,20 mm	5,50 ± 0,20 mm
41.0004	2x1,5 mm ²	3,00 ± 0,20 mm	6,10 ± 0,20 mm
41.0005	2x2,5 mm ²	3,40 ± 0,10 mm	6,80 ± 0,20 mm
41.0013	2x1,0 mm ²	2,70 ± 0,10 mm	5,50 ± 0,20 mm
41.0014	2x1,5 mm ²	3,00 ± 0,10 mm	6,10 ± 0,20 mm
41.0015	2x2,5 mm ²	3,40 ± 0,10 mm	6,80 ± 0,20 mm
41.0020	2x4,0 mm ²	4,10 ± 0,20 mm	8,40 ± 0,20 mm
41.0021	2x0,50 mm ²	2,30 ± 0,20 mm	5,30 ± 0,20 mm
41.0022	2x0,75 mm ²	3,20 ± 0,20 mm	6,40 ± 0,20 mm

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.





CABLES PARALELO

APLICACIONES:

Los cables paralelos se utilizan para fines generales como: interconexiones de parlantes, equipos de audio, iluminación: pantallas, colgantes, Candelabros y conexiones polarizadas o extensiones para pequeños electrodomésticos.

IDENTIFICACIÓN:

Los cables paralelos DATALINK se suministran normalmente con la cobertura en PVC cristal, identificándose su polaridad por el color del trenzado del conductor, que por un lado es cobre desnudo y el otro cobre estañado.

CONSTRUCCIÓN:

CONDUCTOR: Cobre electrolítico en tempera suave, desnudo y/o estañado, trenzado clase 5, conforme NBR NM 280.

COBERTURA: Policloruro de vinila, tipo PVC Cristal. Opciones de cobertura: PVC/EB (105°C) libre de metales pesados, PVC FLEXIBLE, LSZH (70°C) y TPU (90°C).

COLORES: Unicolor en las versiones: Blanca y Cristal, Versión bicolor: Rojo con raya negra.

NORMATIVAS: NBR NM 280-(IEC 60228) Conductores de cables aislados.

CÓDIGO DATALINK	FORMACIÓN	DIMENSIÓN (ALTURA)	DIMENSIÓN (ANCHO)
41.0001	2X0,5 mm ²	2,30 ± 0,20 mm	5,30 ± 0,20 mm
41.0002	2x0,75 mm ²	3,20 ± 0,20 mm	6,40 ± 0,20 mm
41.0003	2x1,0 mm ²	2,70 ± 0,20 mm	5,50 ± 0,20 mm
41.0004	2x1,5 mm ²	3,00 ± 0,20 mm	6,10 ± 0,20 mm
41.0005	2x2,5 mm ²	3,40 ± 0,10 mm	6,80 ± 0,20 mm
41.0013	2x1,0 mm ²	2,70 ± 0,10 mm	5,50 ± 0,20 mm
41.0014	2x1,5 mm ²	3,00 ± 0,10 mm	6,10 ± 0,20 mm
41.0015	2x2,5 mm ²	3,40 ± 0,10 mm	6,80 ± 0,20 mm
41.0020	2x4,0 mm ²	4,10 ± 0,20 mm	8,40 ± 0,20 mm
41.0021	2x0,50 mm ²	2,30 ± 0,20 mm	5,30 ± 0,20 mm
41.0022	2x0,75 mm ²	3,20 ± 0,20 mm	6,40 ± 0,20 mm

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Bajo consulta, podemos producir otras formaciones de construcción.





PARALLEL CABLES

APPLICATIONS:

Parallel cables are used for general purposes such as: speaker interconnections, audio equipment, lighting: lampshades, pendants, chandeliers and polarized connections or extensions for small home appliances.

ADVANTAGES:

DATALINK parallel cables are normally supplied with a PVC crystal cover, identifying their polarity through the color of the conductor stranding, which on one side is bare copper and the other is tinned copper

FEATURES:

- CONDUCTOR:** Electrolytic copper in soft temper, bare and/or tinned, class 5 stringing, according to NBR NM 280.
- COVERAGE:** Polyvinyl chloride, type PVC Cristal. Coverage options: PVC/EB (105°C) free of heavy metals, FLEXIBLE PVC, LSZH (70°C) and TPU (90°C).
- COLORS:** Unicolor versions: White and Crystal, Bicolor version: Red with black stripe.
- STANDARDS:** NBR NM 280-(IEC 60228) Insulated cable conductors.

DATALINK PART NUMBER	FORMATION	DIMENSION (HEIGHT)	DIMENSION (WIDTH)
41.0001	2X0,5 mm ²	2,30 ± 0,20 mm	5,30 ± 0,20 mm
41.0002	2x0,75 mm ²	3,20 ± 0,20 mm	6,40 ± 0,20 mm
41.0003	2x1,0 mm ²	2,70 ± 0,20 mm	5,50 ± 0,20 mm
41.0004	2x1,5 mm ²	3,00 ± 0,20 mm	6,10 ± 0,20 mm
41.0005	2x2,5 mm ²	3,40 ± 0,10 mm	6,80 ± 0,20 mm
41.0013	2x1,0 mm ²	2,70 ± 0,10 mm	5,50 ± 0,20 mm
41.0014	2x1,5 mm ²	3,00 ± 0,10 mm	6,10 ± 0,20 mm
41.0015	2x2,5 mm ²	3,40 ± 0,10 mm	6,80 ± 0,20 mm
41.0020	2x4,0 mm ²	4,10 ± 0,20 mm	8,40 ± 0,20 mm
41.0021	2x0,50 mm ²	2,30 ± 0,20 mm	5,30 ± 0,20 mm
41.0022	2x0,75 mm ²	3,20 ± 0,20 mm	6,40 ± 0,20 mm

Specifications are subject to change without notice. Upon request, we can produce other constructive formations.

