

LINHA REVOLUTION MICROFONE EM ROLO

APLICAÇÕES:

São cabos de alta performance direcionado para microfones.

VANTAGENS:

- Matérias-primas de alta qualidade resultando em vozes mais nítidas.
- Blindagem que reduz interferências externas.
- Alta flexibilidade.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR Cobre estanhado trançado 0.40mm².

ISOLAÇÃO Polietileno natural baixa densidade (PE).

BLINDAGEM Trança em Cobre estanhado OFHC.

COBERTURA PVC emborrachado.



CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
MIC-004	Cabo p/ Microfone 2x0,40 mm ² Double Shield PVC BOR PT

*Os valores dimensionais indicados na tabela acima são nominais, respeitando-se as tolerâncias previstas nas especificações, sendo sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.



REVOLUCIÓN LÍNEA DE MICRÓFONO EN UN ROLLO

APLICACIONES:

Son cables de alto rendimiento diseñados para micrófonos.

VENTAJAS:

- Materias primas de alta calidad que resultan en voces más nítidos.
- Blindaje que reduce interferencias externas.
- Alta flexibilidad.

CONSTRUCCIÓN:

CONDUCTOR	Cobre estañado trenzado 0,40 mm ² .
AISLAMIENTO	Polietileno natural de baja densidad (PE).
BLINDAJE	Trenza de cobre estañado OFHC.
TAPA	PVC engomado.



CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
MIC-004	Cabo p/ Microfone 2x0,40 mm ² Double Shield PVC BOR PT

Los valores dimensionales indicados en la tabla anterior son nominales, respetando las tolerancias previstas en las especificaciones y están sujetos a cambios sin previo aviso. Sob pedido, podemos producir otras formaciones constructivas.



REVOLUTION MICROPHONE LINE IN ROLL

APPLICATIONS:

These are high-performance cables designed for microphones.

ADVANTAGES:

- High-quality raw materials resulting in sharper voices.
- Shield that reduces external interference.
- High flexibility.

FEATURES:

CONDUCTOR	Stranded tinned copper 0.40mm ² .
ISOLATION	Natural low-density polyethylene (PE).
SHIELDING	Tinned copper OFHC braid.
JACKET	Rubberized PVC.



CODE DATALINK	DESCRIPTION
MIC-004	Cabo p/ Microfone 2x0,40 mm ² Double Shield PVC BOR PT

The dimensional values indicated in the table above are nominal, respecting the tolerances provided in the specifications and are subject to change without prior notice.
Upon request, we can produce other constructive formations.

