

CABO DE RACK MÓVEL

APLICAÇÕES:

Os Cabos de Rack Móvel Som Automotivos são cabos especiais usados em sistemas de som automotivo, especialmente em configurações de alto desempenho como paredões de som. Eles são projetados para conectar diferentes componentes do sistema de som, como amplificadores, alto-falantes e unidades de fonte.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR: 2x Veias AC: Cobre nu, 2,5mm², classe 5.

2x Veias Multipares: Cobre nu, 0,60mm², 24AWG.

1x Veia Controle: Cobre Estanhado, 0,66mm², Classe 5.

ISOLAÇÃO: Veias AC: PVC/A Marfim 70° nas cores preto e vermelho.

Veias Multipares: PVC ST1 Marfim 70° nas cores preto e vermelho.

Veia Controle: Polipropileno na cor verde.

BLINDAGEM: Reunião veias Multipares: Blindagem composta por fita aluminizada + Dreno de cobre estanhado 22AWG.

CAPA INTERNA: Reunião veias Multipares: PVC Marfim Flexível na cor Violeta.

ELEMENTO SEPARADOR: Reunião Global: Fita de TNT.

COBERTURA: Cobertura em PVC ST1 Antichama 70°C.

CÓDIGO:	DESCRIÇÃO:
29.1165	Cabo de Rack Móvel Som Automotivo (5 vias) 2x2,5 mm ² (VM/PT) + 2Px24 AWG BC + 1x0,63mm ² (VD) - Cobertura Preta



CABLE PARA RACK MÓVIL

APLICACIONES:

Los cables para rack de sonido móvil son cables especiales que se utilizan en sistemas estéreo de automóviles, especialmente en configuraciones de alto rendimiento como paredes de sonido. En configuraciones de alto rendimiento, como las paredes de sonido. Están diseñados para conectar diferentes componentes del sistema de sonido, como amplificadores, altavoces y unidades fuente.

CONSTRUCCIÓN:

CONDUCTOR: 2x Venas AC: cobre desnudo, 2,5 mm², clase 5.

2x Venas multiparas: Cobre desnudo, 0,60mm², 24AWG.

1x Vena de control: Cobre estañado, 0,66 mm², clase 5.

AISLAMIENTO: Venas AC: PVC/A Marfil 70° en negro y rojo.

Venas multiparas: PVC ST1 Marfil 70° en negro y rojo.

Vena de control: Polipropileno de color verde.

BLINDAJE: Reunión de la vena Multipar: Blindaje formado por cinta aluminizada + drenaje de cobre estañado 22AWG.

CUBIERTA INTERIOR: Reunión de la vena Multipar: PVC flexible de color violeta.

ELEMENTO SEPARADOR: Reunión Global: Cinta TNT.

CUBIERTA: Cubierta de PVC ST1 ignífugo a 70°C.

CÓDIGO:	DESCRIPCIÓN:
29.1165	Car Sound Cable de rack móvil (5 vías) 2x2,5mm ² (VM/PT) + 2Px24 AWG BC + 1x0,63mm ² (VD) - Cubierta negra



MOBILE RACK CABLE

APPLICATIONS:

Mobile Sound Rack Cables are special cables used in automotive sound systems, especially in high-performance configurations such as sound walls. They are designed to connect different components of the sound system, such as amplifiers, speakers and source units.

CONSTRUCTION:

CONDUCTOR: **2x AC veins:** Bare copper, 2.5mm², class 5.

2x Multipar veins: Bare copper, 0.60mm², 24AWG.

1x Control vein: Tinned Copper, 0.66mm², Class 5.

ISOLATION: **AC veins:** PVC/A Ivory 70° in black and red.

AC veins: PVC ST1 Ivory 70° in black and red.

Control vein: Green polypropylene.

SHIELDING: **Multipar vein meeting:** Shield composed of aluminized tape + tinned copper drain 22AWG.

INSIDE COVER: **Multipar vein meeting:** Flexible ivory PVC in violet.

SEPARATING ELEMENT: **Global Gathering:** TNT tape.

COVER: 70°C flame retardant PVC ST1 cover.

CODE:	DESCRIPTION:
29.1165	Mobile Sound Rack Cable (5-way) 2x2.5 mm ² (VM/PT) + 2Px24 AWG BC + 1x0,63mm ² (VD) - Black cover

