

CONECTORES AISLADOS

Conector cónico en bolsa y en blister

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Material de fabricación: Termoplástico, UL94V-2,
- Rango de trabajo: -40°C hasta 150°C
- Voltaje máximo nominal: 600V.

Aplicación:

- Conector apto para uniones de conductores, una vez retirada la aislación del conductor, se juntan los conductores a unir, se posicionan los cables dentro del conector y se gira, este en su interior consta de un resorte el cual al girar el conector los cables se van enroscando y uniendo entre sí.
- El diseño del resorte realiza una conexión muy segura.



Código	Descripción	Formato	Conectores	B	C	E	Capacidad	
							mm ² (Min - Máx)	AWG (Min - Máx)
367200234	Conector plástico N° 73 naranja	Bolsa de 100 uds.	Naranja	9,9	12	22	3x1,25 hasta 2x2	3x16 hasta 4x14
367200334	Conector plástico N° 74 amarillo	Bolsa de 100 uds.	Amarillo	11	14	24	2x2,0 hasta 3x3,5	3x14 hasta 3x12
367200434	Conector plástico N° 76 rojo	Bolsa de 100 uds.	Rojo	13	16	27	2x3,5 hasta 2x5,5	2x12 hasta 5x10



Código	Descripción	Conectores	B	C	E	Capacidad	
						mm ² (Min - Máx)	AWG (Min - Máx)
367201834	Conector naranja / amarillo / rojo (Blister 25 unidades)	Naranja	9,9	12	22	3x1,25 hasta 2x2	3x16 hasta 4x14
		Amarillo	11	14	24	2x2,0 hasta 3x3,5	3x14 hasta 3x12
		Rojo	13	16	27	2x3,5 hasta 2x5,5	2x12 hasta 5x10

*Blister:

- Naranja: 10 unidades
- Amarillo: 10 unidades
- Rojo: 5 unidades

> DATOS DIMENSIONALES (mm)

