



Multiconductor NM-B

Conductores

2.21



Características técnicas:

- Cable formado por 2 o más alambres de cobre suave tipo THHN en configuración plana, con cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC).
- Temperatura máxima de operación 90°C en ambientes secos y 75°C en ambientes húmedos.
- Tensión máxima de operación: 600 V.

Principales aplicaciones:

- Se utilizan principalmente para hacer derivaciones eléctricas a tomacorrientes e interruptores en sistemas eléctricos residenciales y comerciales.
- Puede instalarse en forma visible sobre paredes o recludos dentro de agujeros en concreto o divisiones entre muros.
- Estos conductores fueron especialmente diseñados para ser instalados en ambientes de temperatura no mayor a 90°C, por lo que no se ve afectada su capacidad de corriente.
- Diseñado para facilitar su instalación.

Especificaciones:

- Antiflama de acuerdo a **NMX-J-192-ANCE**.
- Cobre utilizado de acuerdo a **NMX-J-215-ANCE**.
- **RoHS** Restricción de sustancias peligrosas (norma europea).

Multiconductor NM-B

Código	Calibre	No. de hilos	Área	Diámetro del alambre	Espesor de cubierta de nylon	Espesor de cubierta	Dimensiones del cable final		
							(mm ²)	(mm)	(mm)
	AWG								
NM00140	14	2	2.08	1.630	0.10	0.65	3.89	6.48	
NM00120	12	2	3.31	2.050	0.10	0.69	4.39	7.40	
NM00110	10	2	5.26	2.588	0.10	0.78	5.25	9.06	
NM03140	14	3	2.08	1.630	0.10	0.65	3.89	9.07	
NM03120	12	3	3.31	2.050	0.10	0.69	4.39	10.41	
NM03110	10	3	5.26	2.588	0.10	0.78	5.25	12.86	