



## Term. anillo Pan-Term™ PV14-8R-M, azul, vinilo, 14-16 AWG, perno 8, paq. 1000

PV14-8R-M

El terminal PV14-8R-M Pan-Term™ es un terminal de anillo con aislamiento de vinilo. La soldadura reforzada evita la división del tambor de terminación durante el proceso de corrugado. El estriado interno del tambor asegura un buen contacto de los cables y máxima resistencia a la tensión.

### Especificaciones

Tamaño de orificio para tornillo prisionero (in)	N.º 8
Tamaño de orificio para tornillo prisionero (mm)	4
Tamaño de tornillo prisionero	N.º 8
Material de aislamiento	Vinilo
Tamaño máximo de conductor de cobre (AWG)	N.º 14
Tamaño máximo de cable (AWG)	N.º 14
Tamaño mínimo de cable (AWG)	N.º 16
Tamaño mínimo de conductor de cobre (AWG)	N.º 16
Tamaño máximo de conductor en sistema métrico (mm²)	2.5
Tamaño mínimo de conductor en sistema métrico (mm²)	1.5
Longitud de la banda del cable (in)	5/16
Longitud de la banda del cable (mm)	7.8
Cumple las normas	Listado cULus 587H E52164, certificado por CSA LR31212
Material de base	Cobre
Tensión máxima (V)	600
Tensión máxima (kV)	0.6
Acabado/recubrimiento	Estañado
Código de color	Azul
Tipo de tambor	Embudo
Grado de inflamabilidad	UL94V-0
Temperatura máxima de funcionamiento (°C)	105
Temperatura máxima de funcionamiento (°F)	221

### Especificaciones (continuación)

Diámetro máximo de aislamiento de cable (in)	0.17
Diámetro máximo de aislamiento de cable (mm)	4.3
Tipo de unión	Reforzado
Submarca	Pan-Term™
Longitud total (in)	0.92
Longitud total (mm)	23.4
Anchura total (in)	0.31
Anchura total (mm)	7.9
Grosor de lengüeta (in)	0.03
Grosor de lengüeta (mm)	0.8
Ancho de lengüeta (in)	0.31
Ancho de lengüeta (mm)	7.9
Tipo de empaque	Caja
Tipo de producto	Terminal de anillo
Para usar con	CT-100, CT-1550, CT-1551, CT-2300/ST (CD-550), CT-2500/L (CT-2550CH), UP14ZLW (CD-550)
Caracts. pza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El diseño de lengüeta de anillo garantiza una conexión segura en aplicaciones con alto nivel de vibración</li> <li>• El soporte de aislamiento ayuda a evitar daños en los cables en las aplicaciones con dobleces</li> <li>• El estriado interno del tambor asegura un buen contacto de los cables y máxima resistencia a la tensión</li> </ul>

### Detalles del empaque

UPC	07498380119
Cant. Pq. Est..	1000
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0641
Cant. Ct. Est.	0
Volumen Pq. Est. (cf)	0.0000