

# Terminal de ángulo de 90° de compresión



## CARACTERÍSTICAS

Estañado para evitar la corrosión

El cobre recocido facilita la operación de engaste

Tamaños optimizados para brindar la conductividad eléctrica más eficiente

Mejor comportamiento mecánico (vibración/extracción); "Aplicaciones ferroviarias" DIN EN 61373 clase 1B

Marcas en el barril para engaste

Grosor constante de material, diámetro preciso y ajuste de cable preciso; DIN46235

Superficie de contacto plana por proceso de perforación de ángulo especial

## ESPECIFICACIONES

**Ángulo (a):** 90 °

**Material:** Cobre

**Acabado:** Estañado

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Altura (H)	Longitud (L)
RKS1201290T	716670	Estándar	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	13 mm	26 mm	48.5mm
PKS1501290H	716596	DIN46235 de servicio pesado	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	13 mm	35 mm	52mm

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Altura (H)	Longitud (L)
RKS1851290T	716674	Estándar	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	13 mm	30 mm	60.5mm
PKS1851290H	716598	DIN46235 de servicio pesado	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	13 mm	40 mm	58mm
RKS2401290T	716676	Estándar	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	13 mm	35 mm	66mm
RKS1501290T	716672	Estándar	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	13 mm	30 mm	51mm
RKS4001290	716680	Estándar	400 mm <sup>2</sup> varados, 800 kcmil varados	13 mm	44 mm	76.5mm
PKS1201290H	716594	DIN46235 de servicio pesado	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	13 mm	35 mm	50mm
PKS1501690H	716597	DIN46235 de servicio pesado	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	15 mm	35 mm	58mm
RKS1201690	716671	Estándar	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	15 mm	26 mm	51.5mm
PKS2401690H	716601	DIN46235 de servicio pesado	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	15 mm	40 mm	65mm
PKS1201690H	716595	DIN46235 de servicio pesado	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	15 mm	35 mm	55mm
RKS3001690	716679	Estándar	300 mm <sup>2</sup> varados, 600 kcmil varados	15 mm	44 mm	73mm
RKS1501690	716673	Estándar	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	15 mm	30 mm	53mm
RKS1851690	716675	Estándar	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	15 mm	30 mm	60.5mm
RKS4001690	716681	Estándar	400 mm <sup>2</sup> varados, 800 kcmil varados	15 mm	44 mm	76.5mm

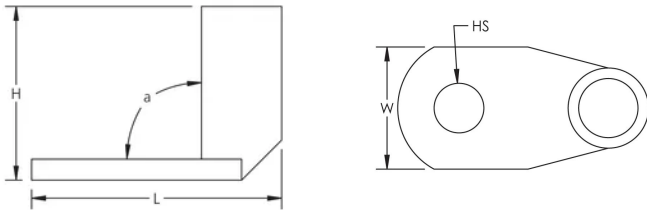
Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Altura (H)	Longitud (L)
PKS1851690H	716599	DIN46235 de servicio pesado	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	15 mm	40 mm	62mm
RKS2401690	716677	Estándar	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	15 mm	35 mm	66mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Anchura (W)	Tipo de herramienta/matriz
RKS1201290T	716670	28 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1501290H	716596	34 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS1851290T	716674	35 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1851290H	716598	37 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS2401290T	716676	39 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS1501290T	716672	31 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS4001290	716680	49 mm	M3H O M3B/RKM3
PKS1201290H	716594	32 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS1501690H	716597	34 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS1201690	716671	28 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS2401690H	716601	42 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3
PKS1201690H	716595	32 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS3001690	716679	43 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3
RKS1501690	716673	31 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS1851690	716675	35 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS4001690	716681	49 mm	M3H O M3B/RKM3

Número de catálogo	Número de artículo	Anchura (W)	Tipo de herramienta/matriz
PKS1851690H	716599	37 mm	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS2401690	716677	39 mm	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**