

Cosse de compression 45°



FONCTIONS

Étamé pour prévenir la corrosion

Le cuivre adouci facilite l'opération de sertissage

Dimensions optimisées pour fournir la conductivité électrique la plus efficace possible

Meilleur comportement mécanique (vibration/arrachement) de sa classe selon DIN EN 61373 Classe 1B « Applications ferroviaires »

Marquages sur le cylindre de la cosse pour sertissage

Épaisseur de matériau régulière, diamètre précis et ajustement précis du câble selon DIN46235

Surface de contact plate par poinçonnage d'angle spécial

SPÉCIFICATIONS

Angle (a): 45 °

Matériau: Cuivre

Finition: Étamé

Table 1/2

Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
PKS2401245H	Renforcé DIN46235	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	13 mm	81mm	42 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3

Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
RKS1201245	Standard	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	13 mm	51mm	28 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS1501245T	Standard	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	13 mm	61mm	31 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1851245H	Renforcé DIN46235	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	13 mm	81mm	37 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS1201245H	Renforcé DIN46235	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	13 mm	71mm	32 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS0061945	Standard	N° 6 Torsadé, 16 mm ² Torsadé	12.95 mm	58mm	21 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1501245H	Renforcé DIN46235	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	13 mm	71mm	34 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS1851245T	Standard	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	13 mm	61mm	35 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS3001245T	Standard	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	13 mm	86mm	43 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3
RKS2401245T	Standard	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	13 mm	71mm	39 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML

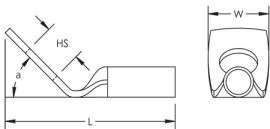
Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
RKS4001245T	Standard	400 mm ² Torsadé, 800 kcmil Torsadé	13 mm	86mm	49 mm	M3H ou M3B/RKM3
RKS4001645T	Standard	400 mm ² Torsadé, 800 kcmil Torsadé	15 mm	86mm	49 mm	M3H ou M3B/RKM3
RKS3001645T	Standard	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	15 mm	86mm	43 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3
RKS1501645T	Standard	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	15 mm	61mm	31 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS1201645T	Standard	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	15 mm	51mm	28 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1201645H	Renforcé DIN46235	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	15 mm	71mm	32 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS1851645T	Standard	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	15 mm	61mm	35 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1501645H	Renforcé DIN46235	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	15 mm	71mm	34 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS1851645H	Renforcé DIN46235	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	15 mm	81mm	37 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML

Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
RKS2401645T	Standard	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	15 mm	71mm	39 mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML

Table 2/2

Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
PKS2401645H	Renforcé DIN46235	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	15 mm	81mm	42 mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221
Option 1 – Service client
Option 2 – Assistance
technique

Europe

Pays-Bas :
+31 800-0200135
France :
+33 800 901 793

Europe

Allemagne :
800 1890272
Autres pays :
+31 13 5835404

APAC

Shanghai :
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney :
+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE