

Cosse de compression droite

Data Solutions



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

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Cuivre

Finition: Étamé

Table 1/1

Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
PKS5010H	Renforcé DIN46235	1/0 Torsadé, 50 mm ² Torsadé	10.5mm	65mm	21mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML

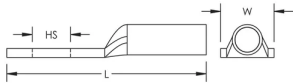
Référence catalogue	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)	Type d'outil/de matrice
RKS1612T	Standard	N° 5 Torsadé, 16 mm ² Torsadé	13mm	45mm	19mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS612T	Standard	6 mm ² Torsadé	13mm	41mm	19mm	M2M ou M2H/RKM2, MLB/RKML
PKS18512H	Renforcé DIN46235	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	13mm	98mm	37mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS24012H	Standard	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	13mm	83mm	39mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS15012T	Standard	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	13mm	72mm	31mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS7012T	Standard	2/0 Torsadé, 70 mm ² Torsadé	13mm	59mm	23mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	Standard	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	13mm	109mm	43mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3
RKS9512T	Standard	4/0 Torsadé, 95 mm ² Torsadé	13mm	62mm	26mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS12012H	Standard	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	13mm	65mm	28mm	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
PKS1612H	Renforcé DIN46235	N° 5 Torsadé, 16 mm ² Torsadé	13mm	49mm	18mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS2512T	Standard	N° 3 Torsadé, 25 mm ² Torsadé	13mm	48mm	19mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS24012H	Renforcé DIN46235	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	13mm	108mm	42mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3
RKS18512T	Standard	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	13mm	83mm	35mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS3512T	Standard	N° 2 Torsadé, 35 mm ² Torsadé	13mm	51mm	21mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS24016H	Renforcé DIN46235	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	15mm	111mm	42mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3
PKS15016H	Renforcé DIN46235	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	15mm	97mm	34mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS40020H	Renforcé DIN46235	400 mm ² Torsadé, 800 kcmil Torsadé	15mm	140mm	54mm	M4FP/PKM4, MLB
PKS18516H	Renforcé DIN46235	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	15mm	101mm	37mm	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
PKS30020H	Renforcé DIN46235	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	15mm	119mm	46mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3
PKS12014H	Renforcé DIN46235	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	15mm	88mm	32mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS30016T	Standard	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	17mm	101mm	43mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3
RKS24016T	Standard	240 mm ² Torsadé, 500 kcmil Torsadé	17mm	93mm	39mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS40016H	Renforcé DIN46235	400 mm ² Torsadé, 800 kcmil Torsadé	17mm	140mm	54mm	M4FP/PKM4
RKS9516T	Standard	4/0 Torsadé, 95 mm ² Torsadé	17mm	66mm	26mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS30016H	Renforcé DIN46235	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	17mm	119mm	46mm	M2M ou M2H/PKM2, M3H ou M3B/PKM3
RKS12016T	Standard	120 mm ² Torsadé, 250 kcmil Torsadé	17mm	67mm	28mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS40016T	Standard	400 mm ² Torsadé, 800 kcmil Torsadé	17mm	114mm	49mm	M3H ou M3B/RKM3
RKS15016T	Standard	150 mm ² Torsadé, 300 kcmil Torsadé	17mm	72mm	31mm	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
RKS18516T	Standard	185 mm ² Torsadé, 350 kcmil Torsadé	17mm	83mm	35mm	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML

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.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE