

Série EXJ

Fils individuels de calibre 36 AWG

Description:

Connecteurs tressés extra flexibles à quatre trous NEMA coudés à 90° fabriqués de fils individuels de calibre 36 AWG tressés pour une flexibilité accrue. Les deux extrémités des connecteurs sont dotées de ferrules en cuivre pur à 99,9 %, à conductivité élevée, plaqué étain ou argent. Les fils individuels sont étamés avant que la tresse soit formée afin de fournir une protection maximale contre la corrosion.



Applications:

Ces connecteurs extra flexibles conviennent aux applications où des problèmes d'expansion, de vibrations sévères et/ou de faux alignement sont présents lors du raccord de transformateurs, d'appareillage de connexion, de génératrices ou de barres omnibus.

Information sur les commandes:

Longueur: Pour commander différentes longueurs, ajoutez la longueur désirée (H et L) (en millimètres) à la fin du numéro de catalogue.

Ex.: EXJ230A1-279-140



Placage: Les ferrules standard sont électroétamées. Pour les autres placages offerts, consultez les données en page page D4.

Connecteurs extra flexibles coudés à 90° – NEMA 4 trous

N° de cat.	*Courant permanent admissible à 65 °C	Nbre de tresses par assemblage	H po (mm)	L po (mm)	I po (mm)	F po (mm)	S po (mm)	T po (mm)	Poids lb (g)
EXJ230A1	2 300	8	11 (279)	5 (127)	3¼ (95)	3⅞ (98)	1¼ (44,4)	⅝ (9,5)	3,84 (1 742)
EXJ230A2	2 300	8	11 (279)	6 (152)	3¼ (95)	3⅞ (98)	1¼ (44,4)	⅝ (9,5)	3,84 (1 742)
EXJ230A3	2 300	8	11 (279)	9 (229)	3¼ (95)	3⅞ (98)	1¼ (44,4)	⅝ (9,5)	3,84 (1 742)
EXJ260A1	2 600**	12	11 (279)	5 (127)	3¼ (95)	3⅞ (98)	1¼ (44,4)	½ (12,7)	5,20 (2 359)
EXJ260A2	2 600**	12	11 (279)	6 (152)	3¼ (95)	3⅞ (98)	1¼ (44,4)	½ (12,7)	5,20 (2 359)
EXJ260A3	2 600**	12	11 (279)	9 (229)	3¼ (95)	3⅞ (98)	1¼ (44,4)	½ (12,7)	5,20 (2 359)
EXJ300A1	3 000**	20	11 (279)	5 (127)	3⅝ (92)	3¾ (95)	1¼ (44,4)	¾ (19)	7,89 (3 579)
EXJ300A2	3 000**	20	11 (279)	6 (152)	3⅝ (92)	3¾ (95)	1¼ (44,4)	¾ (19)	7,89 (3 579)
EXJ300A3	3 000**	20	11 (279)	9 (229)	3⅝ (92)	3¾ (95)	1¼ (44,4)	¾ (19)	7,89 (3 579)
EXJ360A1	3 000**	26	11 (279)	4½ (114)	3¼ (83)	3⅝ (92)	1¼ (44,4)	1 (25,4)	9,85 (4 468)
EXJ360A2	3 000**	26	11 (279)	5½ (140)	3¼ (83)	3⅝ (92)	1¼ (44,4)	1 (25,4)	9,85 (4 468)
EXJ360A3	3 000**	26	11 (279)	9 (229)	3¼ (83)	3⅝ (92)	1¼ (44,4)	1 (25,4)	9,85 (4 468)

* Test d'augmentation de température selon les normes CEI160694, IEEE / ANSI C37, 34 1994

** Pour ampérage de 2 500 et plus veuillez contacter votre représentant des ventes.

Diagramme

