



NCR 120-22 NCR 120C-22

Matrices de type-AL



Matrices pour connecteurs en aluminium à double cote

Matrices à utiliser avec une sertisseuse de 12 tonnes			Nombre de sertissures par connecteur ¹						
Type	Taille du fil	Code de couleur	Anderson	Blackburn ^{MD}	Burndy	ILSCO	Panduit	T&B	Penn-Union
KA12-8	8 AWG	Bleu							
KA12-6	6 AWG	Gris							
KA12-4	4 AWG	Vert	1	1	1	1	1	1	1
KA12-2	2 AWG	Rose							
KA12-1	1 AWG	Or							
KA12-1/0	1/0 AWG	Havane							
KA12-2/0	2/0 AWG	Olive							
KA12-3/0	3/0 AWG	Rubis							
KA12-4/0	4/0 AWG	Blanc	2	2	2	2	2	2	2
KA12-250	250 kcmil	Rouge							
KA12-300	300 kcmil	Bleu							
KA12-350	350 kcmil	Brun							
KA12-400	400 kcmil	Vert							
KA12-500	500 kcmil	Rose	3	3	3	3	3	3	3
KA12-600	600 kcmil	Noir							
KA12-750	750 kcmil	Jaune							

¹ Utilisez le nombre de sertissages indiqué dans cette colonne au lieu du nombre fourni avec le connecteur

Lorsqu'il est utilisé avec la série de matrices KA12 de Greenlee, l'outil (NCR 120-22 ou NCR 120C-22) est classé cULus pour une utilisation avec les marques de connecteurs suivantes

Type de connecteur	Type de baril	Anderson	Blackburn ^{MD}	Burndy	ILSCO	Panduit	T&B	Penn-Union
Raccordement en aluminium à double cote	Short	VACS	ASP	YS-A	AS	SA	60501-60578	PIK
Cosse en aluminium à double cote	Long	VACL	ATL	YA-A YA-ATN	ACL/ACN 2ACL/2ACN ALNS/ALNN/ALND	LAA/LAB	60101-60176 60230-60278	BLUA





NCR 120-22 NCR 120C-22

Matrices de type CU



Matrices pour connecteurs en cuivre

Matrices à utiliser avec une sertisseuse de 12 tonnes			Nombre de sertissures par connecteur ¹						
Type	Taille du fil	Code de couleur	Anderson	Blackburn ^{MD}	Burndy	ILSCO	Panduit	T&B	Penn-Union
KC12-8	8 AWG	Rouge							
KC12-6	6 AWG	Bleu							
KC12-4	4 AWG	Gris							
KC12-2	2 AWG	Brun							
KC12-1	1 AWG	Vert	1	1	1	1	1	1	1
KC12-1/0	1/0 AWG	Rose							
KC12-2/0	2/0 AWG	Noir							
KC12-3/0	3/0 AWG	Orange							
KC12-4/0	4/0 AWG	Violet							
KC12-250	250 kcmil	Jaune							
KC12-300	300 kcmil	Blanc							
KC12-350	350 kcmil	Rouge							
KC12-400	400 kcmil	Bleu	2	2	2	2	2	2	2
KC12-500	500 kcmil	Brun							
KC12-600	600 kcmil	Vert							
KC12-750	750 kcmil	Noir							

¹ Utilisez le nombre de sertissages indiqué dans cette colonne au lieu du nombre fourni avec le connecteur

Lorsqu'il est utilisé avec la série de matrices KC12 de Greenlee, l'outil (NCR 120-22 ou NCR 120C-22) est classé cULus pour une utilisation avec les marques de connecteurs suivantes

Type de connecteur	Type de baril	Anderson	Blackburn ^{MD}	Burndy	ILSCO	Panduit	T&B	Penn-Union
Raccordement de cuivre	Short	VHSS	CSP	YS-L	CT	SCSS/SCS	54504-54523-TB	BCU
	Long	VHS	CU	YS	CTL	SCL/SCH	54804-54823	BBCU
Cosse en cuivre	Short	VHCS	CTL-2/CTL	YA-2LN/YA-L/YA-2L YA/YA-L-TC/ YA-L-2TC	CSW CRA/CRB CRC	LCAS/LCA LCD/LCAN	54104-54123-TB 54204-54223	BLU
	Long	VHCL	CTL-L/LCN	YA/YAZ YA-2N/YA-2TC YAZ-2N/YAZ-2TC	CLN/CLW CRA-L/CRB-L CRA-2L/CRB-2L/ CRC-2L	LCB/LCC	54930BE-54923BE 54850BE-54880BE	BBLU

