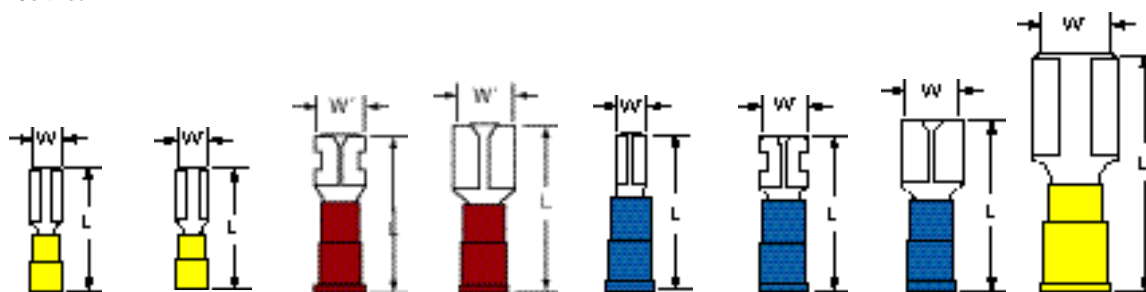


# Female Disconnects - Nylon Insulated with Insulation Grip



Product Number <sup>†</sup>	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Mates with Male Tab Width(W') x Thickness	L	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per: Carton	Case
MNG20-110DFK*	00988	26-20	0.110 x 0.020	0.63	0.13	0.055	0.093	—	1000
MNG20-110/32DFX*	49589	26-20	0.110 x 0.032	0.63	0.13	0.055	0.093	100	500
MNG20-110/32DFK*	00989	26-20	0.110 x 0.032	0.63	0.13	0.055	0.093	—	1000
MNG18-187DFK	02405	22-18	0.187 x 0.020	0.77	0.25	0.085	0.145	—	1000
MNG18-250DFX	02393	22-18	0.250 x 0.032	0.86	0.25	0.080	0.145	100	500
MNG18-250DFK	02369	22-18	0.250 x 0.032	0.86	0.25	0.080	0.145	—	1000
MNG14-110DFX*	22898	16-14	0.110 x 0.020	0.80	0.19	0.115	0.145	100	500
MNG14-110DFK*	01772	16-14	0.110 x 0.020	0.80	0.19	0.115	0.145	—	1000
MNG14-187DFX	22914	16-14	0.187 x 0.020	0.77	0.25	0.085	0.145	100	500
MNG14-187DFK	01773	16-14	0.187 x 0.020	0.77	0.25	0.085	0.145	—	1000
MNG14-250DFX	22930	16-14	0.250 x 0.032	0.86	0.25	0.080	0.145	100	500
MNG14-250DFK	01774	16-14	0.250 x 0.032	0.86	0.25	0.080	0.145	—	1000
MNG10-375DFK*	02053	12-10	0.375 x 0.050	1.23	0.25	0.175	0.250	—	500

\* Not ULListed or CSACertified



Wire Range	MNG20-110DF	MNG20-110/32DF	MNG18-187DF	MNG18-250DF	MNG14-110DF	MNG14-187DF	MNG14-250DF	MNG10-375DF
Suggested Mate	0.110 Male Tab	0.110 Male Tab	MNG18-187DM	MNG18-250DM	0.110 Male Tab	MNG14-187DM	MNG14-250DM	0.375 Male Tab