
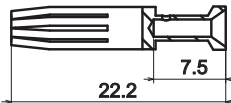

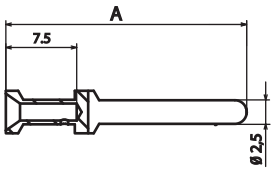


Female crimp contacts, turned Contatti femmina a crimpare torniti		No. of grooves Num. gole	Wire mm ² Filo mm ²	Wire gauge Calibro filo	Part No.- Codice								
					Silver plated Argentati	Gold plated Dorati							
  <p> - Material: Copper alloy Materiale: Lega di rame - Surface: Silver or gold plated Finitura: Argentati o dorati - Stripping length: 7,5 mm Lunghezza di spellatura: 7,5 mm - Identification: By grooves Identificazione: Tramite gole </p>	0	0.14 - 0.37	26-22 AWG	7300.6240.0	7300.6240.1								
	0	0.5	20 AWG	7300.6241.0	7300.6241.1								
	1	0.75	18 AWG	7300.6239.0	7300.6239.1								
	1	1.0	18 AWG	7300.6242.0	7300.6242.1								
	2	1.5	16 AWG	7300.6243.0	7300.6243.1								
	3	2.5	14 AWG	7300.6244.0	7300.6244.1								
	1 Wide	3.0	12 AWG	7300.6238.0	7300.6238.1								
	0	4.0	12 AWG	7300.6245.0	7300.6245.1								
	For the best performance and the lowest contact resistance, Molex recommends the use of manual tools, die sets and machines illustrated in the section 60 of this catalogue Per le migliori caratteristiche e la minima resistenza di contatto, si raccomanda l'utilizzo delle pinze manuali, gli applicatori e le macchine illustrate nella sezione 60 di questo catalogo												
	Male crimp contacts, turned Contatti maschio a crimpare torniti		Type Tipo	No. of grooves Num. gole	Wire mm ² Filo mm ²	Wire gauge Calibro filo	Part No.- Codice						
  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type Tipo</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>22,8</td> </tr> </tbody> </table> <p> - Material: Copper alloy Materiale: Lega di rame - Surface: Silver or gold plated Finitura: Argentati o dorati - Stripping length: 7,5 mm Lunghezza di spellatura: 7,5 mm - Identification: By grooves Identificazione: Tramite gole - Type: S Standard R Relay contact for advanced opening For insert S-EHV only R Contatti per apertura circuito anticipata Solo per inserti serie S-EHV </p>		Type Tipo	A	S	25	R	22,8	S	0	0.14 - 0.37	26-22 AWG	7300.6237.0	7300.6237.1
		Type Tipo	A										
		S	25										
		R	22,8										
		S	0	0.5	20 AWG	7300.6246.0	7300.6246.1						
		S	1	0.75	18 AWG	7300.6236.0	7300.6236.1						
		S	1	1.0	18 AWG	7300.6247.0	7300.6247.1						
		S	2	1.5	16 AWG	7300.6248.0	7300.6248.1						
		S	3	2.5	14 AWG	7300.6249.0	7300.6249.1						
		S	1 Wide	3.0	12 AWG	7300.6235.0	7300.6235.1						
S	0	4.0	12 AWG	7300.6250.0	7300.6250.1								
R	0	0.5	20 AWG	7300.6255.0									
R	1	0.75 -1.0	18 AWG	7300.6256.0									
R	2	1.5	16 AWG	7300.6257.0									
R	3	2.5	14 AWG	7300.6258.0									
For the best performance and the lowest contact resistance, Molex recommends the use of manual tools, die sets and machines illustrated in the section 60 of this catalogue Per le migliori caratteristiche e la minima resistenza di contatto, si raccomanda l'utilizzo delle pinze manuali, gli applicatori e le macchine illustrate nella sezione 60 di questo catalogo													
For inserts - Per inserti: S-A, S-E, S-EE, S-EEE, S-EHV, S-Q, S-QD, S-M		Dimensions in mm Part No. bold letters refer to standard availability. Normal letters refer to items on special request. Dimensioni in mm I codici in grassetto indicano i prodotti di normale disponibilità. Il carattere normale indica i prodotti speciali su richiesta.			Crimping tools: see section 60 Attrezzi per crimpare: vedere sezione 60								