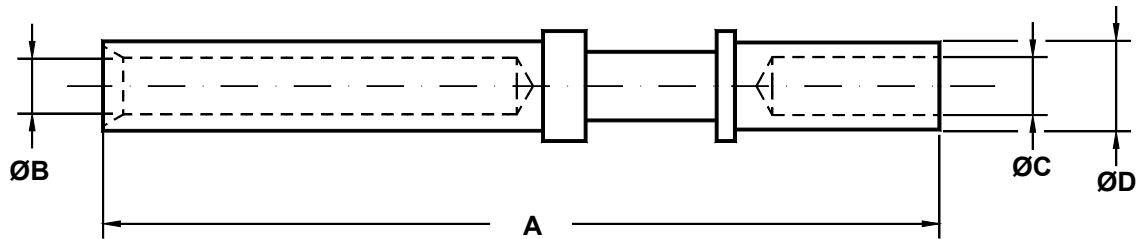


# Contatti femmina a pinzare

## Socket crimp contacts



Part number	Contact Size	A		ØB		ØC		ØD		Wire Size	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm <sup>2</sup>	AWG
10-40520LC	20	36,5	1,437	1,08	0,043	1,3	0,051	1,93	0,076	0,15-0,6	26-20
10-40588	18	34,4	1,354	1,46	0,057	1,3	0,051	1,93	0,076	0,15-0,6	26-20
10-40552	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	1,7	0,067	2,60	0,102	1-1,5	18-16
10-40552 TU	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	1,7	0,067	2,60	0,102	1-1,5	18-16
10-40552-12*	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	1,2	0,047	2,60	0,102	0,6	20
10-40552-13*	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	1,3	0,051	1,93	0,076	0,15-0,6	26-20
10-40552-15*	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	1,5	0,059	2,60	0,102	0,75-1	18
10-40552-20**	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	2,0	0,079	2,90	0,114	2	14
10-40552-26**	16S	26,6	1,047	1,65	0,065	2,5	0,098	3,80	0,150	2,5-3,0	12
10-40556	16	36,5	1,437	1,65	0,065	1,7	0,067	2,60	0,102	1-1,5	18-16
10-40556 TU	16	36,5	1,437	1,65	0,065	1,7	0,067	2,60	0,102	1-1,5	18-16
10-40556-08*	16	36,5	1,437	1,65	0,065	0,85	0,033	1,55	0,061	0,15-0,2	26-24
10-40556-12*	16	36,5	1,437	1,65	0,065	1,2	0,047	2,60	0,102	0,6	20
10-40556-13*	16	36,5	1,437	1,65	0,065	1,3	0,051	1,93	0,076	0,15-0,6	26-20
10-40556-15*	16	36,5	1,437	1,65	0,065	1,45	0,057	2,60	0,102	0,75-1	18
10-40556-20**	16	36,5	1,437	1,65	0,065	2,0	0,079	2,90	0,114	2	14
10-40556-22**	16	36,5	1,437	1,65	0,065	2,2	0,087	3,8	0,150	2,5	/
10-40556-26**	16	36,5	1,437	1,65	0,065	2,5	0,098	3,80	0,150	2,5-3,0	12
10-40556-32*	16	36,5	1,437	1,65	0,065	0,45	0,018	1,95	0,077	/	32-28
10-40560	12	37,65	1,482	2,48	0,098	2,5	0,098	3,9	0,154	2,5-3,0	12
10-40560 TU	12	37,65	1,482	2,48	0,098	2,5	0,098	3,9	0,154	2,5-3,0	12
10-40560-12*	12	37,65	1,482	2,48	0,098	1,2	0,047	2,6	0,102	0,6	20
10-40560-15*	12	37,65	1,482	2,48	0,098	1,45	0,057	2,60	0,102	0,75-1	18
10-40560-177*	12	37,65	1,482	2,48	0,098	1,77	0,070	2,75	0,108	1,5	18-16
10-40560-20*	12	37,65	1,482	2,48	0,098	2,0	0,079	3,8	0,150	2	14
10-40560-22*	12	37,65	1,482	2,48	0,098	2,1	0,083	3,8	0,150	2,5	/
10-40560-30**	12	37,65	1,482	2,38	0,094	3,00	0,118	4,80	0,189	4-5	/
10-40560-30M**	12	37,65	1,482	2,38	0,094	3,30	0,130	4,20	0,165	4	/
10-40560-38**	12	37,65	1,482	2,38	0,094	3,60	0,142	4,80	0,189	6	10

Please consult our sales department for other contacts or crimp tooling details.

### PLATING OPTIONS

**G10 : Silver**

**(Standard)**

**G117 : Gold**

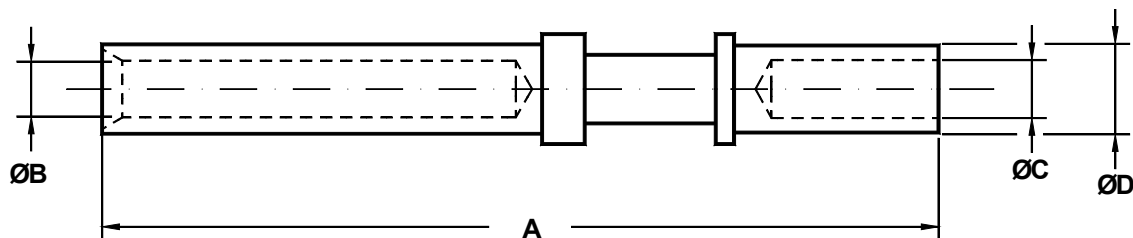
\*These contacts accept smaller wire than standard ones. There may be a sealing problem with grommets. The max current rating is limited by the wire max current rating.

\*\* These contacts accept larger wires than standard ones. The reduced air/creepage distance may worsen the service rating and there may be difficulties with grommets. The max current rating is limited by the contact max current rating. See page 4.

Please contact factory for solutions.

# Contatti femmina a pinzare

## Socket crimp contacts



Part number	Contact Size	A		ØB		ØC		ØD		Wire Size	
		mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm <sup>2</sup>	AWG
10-40793-1	8	40,5	1,594	3,70	0,146	4,5	0,177	6,75	0,266	9	8
10-40793-1-15*	8	40,5	1,594	3,70	0,146	1,45	0,057	3,4	0,134	0,75-1	18
10-40793-1-18*	8	40,5	1,594	3,70	0,146	1,8	0,071	3,8	0,150	1-2	18-14
10-40793-1-20*	8	40,5	1,594	3,60	0,142	2,00	0,079	3,80	0,150	2	14
10-40793-1-26*	8	40,5	1,594	3,70	0,146	2,5	0,098	3,8	0,150	2,5-3,0	12
10-40793-1-30*	8	40,5	1,594	3,70	0,146	3,0	0,118	4,8	0,189	4-5	/
10-40793-1-38*	8	40,5	1,594	3,70	0,146	3,6	0,142	6,8	0,268	6	10
10-40793-1-50**	8	40,5	1,594	3,70	0,146	5,0	0,197	6,9	0,272	10	/
10-10793-1-58**	8	40,5	1,594	3,70	0,146	5,8	0,228	7,8	0,307	13,2	6
10-113474-4S-1	4	41,0	1,614	5,80	0,228	7,1	0,280	9,53	0,375	22-25	4
10-113474-4S-1-22*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	2,2	0,087	3,8	0,150	2,5	/
10-113474-4S-1-25	Replaced by 10-113474-4S-1										
10-113474-4S-1-26*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	2,5	0,098	3,8	0,150	2,5-3,0	12
10-113474-4S-1-30*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	3,0	0,118	4,8	0,189	4-5	/
10-113474-4S-1-38*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	3,6	0,142	6,8	0,268	6	10
10-113474-4S-1-50*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	5,0	0,197	7,0	0,276	10	/
10-113474-4S-1-58*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	5,8	0,228	7,8	0,307	13,2	6
10-113474-4S-1-62*	4	41,0	1,614	5,80	0,228	6,2	0,244	9,5	0,374	16	/
10-113474-1S	0	44,6	1,756	9,17	0,361	11,5	0,453	14,3	0,563	50-60	0
10-113474-1S-107*	0	44,6	1,756	9,17	0,361	10,7	0,421	14,35	0,565	50	/
10-113474-1S-72*	0	44,6	1,756	9,17	0,361	7,15	0,281	9,5	0,374	22-25	4
10-113474-1S-35*	0	44,6	1,756	9,17	0,361	9,0	0,354	14,35	0,565	35	/
10-113474-1S-45*	0	44,6	1,756	9,17	0,361	4,55	0,179	6,8	0,268	9	8
10-113474-1S-50*	0	44,6	1,756	9,17	0,361	5,0	0,197	7,0	0,276	10	/
10-113474-1S-58*	0	44,6	1,756	9,17	0,361	5,8	0,228	7,8	0,307	13,2	6
10-113474-1S-62*	0	45,3	1,783	9,17	0,361	6,2	0,244	9,5	0,374	16	/
10-113474-0S	4/0	65,9	2,594	12,7	0,500	16,5	0,650	20	0,787	107	4/0
10-113474-0S-78*	4/0	65,9	2,594	12,7	0,500	7,15	0,281	9,5	0,374	22-25	4
10-113474-0S-107*	4/0	65,9	2,594	12,7	0,500	10,7	0,421	14,35	0,565	50	/
10-113474-0S-144*	4/0	65,9	2,594	12,7	0,500	14,5	0,571	20	0,787	70	/

Please consult our sales department for other contacts or crimp tooling details.

### PLATING OPTIONS

**G10 : Silver**

(Standard)

**G117 : Gold**

\*These contacts accept smaller wire than standard ones. There may be a sealing problem with grommets. The max current rating is limited by the wire max current rating.

\*\* These contacts accept larger wires than standard ones. The reduced air/creepage distance may worsen the service rating and there may be difficulties with grommets. The max current rating is limited by the contact max current rating. See page 4.

Please contact factory for solutions.