

Drahtcrimp-Höhen und –Breiten

Artikel-Nr.	Drahttyp	Bemerkung	Querschnitt	Crimphöhen Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Crimpbreite Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Lieferant
25019	flexibel		0,75	1,45	0,05	1,50	1,40	2,70	0,10	2,80	2,60	G & H
25019	flexibel		1,00	1,55	0,05	1,60	1,50	2,70	0,10	2,80	2,60	G & H
25019	flexibel		1,50	1,65	0,05	1,70	1,60	2,70	0,10	2,80	2,60	G & H
25733	flexibel		1,50	1,75	0,05	1,80	1,70	2,95	0,10	3,05	2,85	G & H
25733	flexibel		2,50	2,05	0,05	2,10	2,00	3,00	0,10	3,10	2,90	G & H
25733	flexibel	2 x 0,75		1,75	0,05	1,80	1,70	2,95	0,10	3,05	2,85	G & H
25733	flexibel	0,75 + 1,50		2,00	0,05	2,05	1,95	3,00	0,10	3,10	2,90	G & H
25733	flexibel	2 x 1,00		1,90	0,05	1,95	1,85	3,00	0,10	3,10	2,90	G & H
25040	flexibel		0,50	1,45	0,05	1,50	1,40	2,40	0,10	2,50	2,30	G & H
25040	flexibel		0,75	1,55	0,05	1,60	1,50	2,40	0,10	2,50	2,30	G & H
25040	flexibel		1,00	1,60	0,05	1,65	1,55	2,50	0,10	2,60	2,40	G & H
25043	flexibel	2 x 1,50		2,20	0,05	2,25	2,15	3,60	0,10	3,70	3,50	G & H
25043	flexibel		2,50	2,15	0,05	2,20	2,10	3,60	0,10	3,70	3,50	G & H
25043	flexibel		4,00	2,35	0,05	2,40	2,30	3,60	0,10	3,70	3,50	G & H
25744	flexibel	2 x 1,50		2,20	0,05	2,25	2,15	4,05	0,10	4,15	3,95	G & H
25744	flexibel	2 x 2,50		2,45	0,05	2,50	2,40	4,10	0,10	4,20	4,00	G & H
25744	flexibel		4,00	2,30	0,05	2,35	2,25	4,10	0,10	4,20	4,00	G & H
25744	flexibel		6,00	2,60	0,05	2,65	2,55	4,15	0,10	4,25	4,05	G & H
25116	flexibel		0,50	1,30	0,05	1,35	1,25	2,70	0,10	2,80	2,60	G & H
25116	flexibel		0,75	1,40	0,05	1,45	1,35	2,70	0,10	2,80	2,60	G & H
25116	flexibel		1,00	1,50	0,05	1,55	1,45	2,70	0,10	2,80	2,60	G & H
25117	flexibel		1,50	1,60	0,05	1,65	1,55	2,85	0,10	2,95	2,75	G & H
25117	flexibel		2,50	1,90	0,05	1,95	1,85	2,90	0,10	7,00	3,10	G & H
25117	flexibel	2 x 0,75		1,65	0,05	1,70	1,60	2,85	0,10	2,95	2,75	G & H
25117	flexibel	2 x 1,00		1,80	0,05	1,85	1,75	2,90	0,10	3,00	2,80	G & H
25128	flexibel		0,50	1,15	0,05	1,20	1,10	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25128	flexibel		0,75	1,25	0,05	1,30	1,20	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25128	flexibel		1,00	1,35	0,05	1,40	1,30	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25258	flexibel		1,50	1,40	0,05	1,45	1,35	2,75	0,10	2,85	2,65	G & H
25258	flexibel		2,50	1,70	0,05	1,75	1,65	2,85	0,10	2,95	2,75	G & H
25258	flexibel	0,75 + 1,00		1,50	0,05	1,55	1,45	2,75	0,10	2,85	2,65	G & H

Drahtcrimp-Höhen und –Breiten

Artikel-Nr.	Drahttyp	Bemerkung	Querschnitt	Crimphöhen Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Crimpbreite Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Lieferant
25313	flexibel		0,50	1,25	0,05	1,30	1,20	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25313	flexibel		0,75	1,30	0,05	1,35	1,25	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25313	flexibel		1,00	1,40	0,05	1,45	1,35	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25313	flexibel	2 x 0,50		1,40	0,05	1,45	1,35	2,10	0,10	2,20	2,00	G & H
25431	flexibel		1,00	1,45	0,05	1,50	1,40	2,90	0,10	3,00	2,80	G & H
25431	flexibel		1,50	1,55	0,05	1,60	1,50	2,90	0,10	3,00	2,80	G & H
25431	flexibel		2,50	1,85	0,05	1,90	1,80	2,90	0,10	3,00	2,80	G & H
25568	flexibel		2,50	1,80	0,05	1,85	1,75	3,10	0,10	3,20	3,00	G & H
926882	flexibel		0,50	1,21	0,05	1,27	1,16	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926882	flexibel		0,75	1,29	0,05	1,34	1,24	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926882	flexibel		1,50	1,53	0,05	1,58	1,48	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926882	flexibel		AWG 14	1,73	0,05	1,78	1,68	2,40	0,10	2,50	2,30	AMP
926882	flexibel		AWG 16	1,47	0,05	1,52	1,42	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926882	flexibel		AWG 18	1,30	0,05	1,35	1,25	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926883	flexibel		0,50	1,21	0,05	1,27	1,16	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926883	flexibel		0,75	1,29	0,05	1,34	1,24	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926883	flexibel		1,50	1,53	0,05	1,58	1,48	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926883	flexibel		AWG 16	1,47	0,05	1,52	1,42	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
926883	flexibel		AWG 18	1,30	0,05	1,35	1,25	2,35	0,10	2,45	2,25	AMP
163081	flexibel		0,50	1,23	0,05	1,28	1,18	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163081	flexibel		0,75	1,28	0,05	1,33	1,23	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163081	flexibel		1,50	1,43	0,05	1,48	1,38	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163081	flexibel		AWG 16	1,39	0,05	1,44	1,34	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163081	flexibel		AWG 18	1,29	0,05	1,34	1,24	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163083	flexibel		0,50	1,23	0,05	1,28	1,18	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163083	flexibel		0,75	1,28	0,05	1,33	1,23	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163083	flexibel		1,50	1,43	0,05	1,48	1,38	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP
163083	flexibel		AWG 16	1,39	0,05	1,44	1,34	2,07	0,10	2,17	1,97	AMP

Artikel-Nr.	Drahttyp	Bemerkung	Querschnitt	Crimphöhen	Toleranz	OTG	UTG	Crimpbreite	Toleranz	OTG	UTG	Lieferant
-------------	----------	-----------	-------------	------------	----------	-----	-----	-------------	----------	-----	-----	-----------

Drahtcrimp-Höhen und –Breiten

[illegible]