

# SR-MR



## TECHNISCHE DATEN

### Kennzeichnungsringe

#### ■ AUFBAU

- Material: Copolymer

#### ■ EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: Öl, chemische Reinigungsmittel, Kraftstoffe, Laugen

- geringer Halogengehalt

#### ■ VERWENDUNG

- Einfache Handhabung durch Montagestäbe zeichnen diese Kennzeichnungsringe aus. Der schnabelförmige Montagestab wird auf die Leitung gedrückt und die Schnapptülle mit dem Daumen aufgeschoben. Der Markierer sitzt rutschfest gespannt auf der Leitung. Lieferfarbe weiß oder gelb mit schwarzem Aufdruck.

#### ■ HINWEISE

- 1 VPE = 10 Stäbe mit je 30 Ringen. Artikel 956xx bis 959xx ohne Stab. Der Stab kann gesondert bestellt werden.

### gelb

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	A Art.-Nr.	B Art.-Nr.	C Art.-Nr.	D Art.-Nr.	E Art.-Nr.	F Art.-Nr.	G Art.-Nr.	H Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95030	95031	95032	95033	95034	95035	95036	95037
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95130	95131	95132	95133	95134	95135	95136	95137
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95230	95231	95232	95233	95234	95235	95236	95237
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95330	95331	95332	95333	95334	95335	95336	95337
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95430	95431	95432	95433	95434	95435	95436	95437
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95530	95531	95532	95533	95534	95535	95536	95537
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95630	95631	95632	95633	95634	95635	95636	95637
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95730	95731	95732	95733	95734	95735	95736	95737
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95830	95831	95832	95833	95834	95835	95836	95837
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95930	95931	95932	95933	95934	95935	95936	95937

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	I Art.-Nr.	J Art.-Nr.	K Art.-Nr.	L Art.-Nr.	M Art.-Nr.	N Art.-Nr.	O Art.-Nr.	P Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95038	95039	95040	95041	95042	95043	95044	95045
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95138	95139	95140	95141	95142	95143	95144	95145
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95238	95239	95240	95241	95242	95243	95244	95245
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95338	95339	95340	95341	95342	95343	95344	95345
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95438	95439	95440	95441	95442	95443	95444	95445
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95538	95539	95540	95541	95542	95543	95544	95545
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95638	95639	95640	95641	95642	95643	95644	95645

# SR-MR

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	I Art.-Nr.	J Art.-Nr.	K Art.-Nr.	L Art.-Nr.	M Art.-Nr.	N Art.-Nr.	O Art.-Nr.	P Art.-Nr.
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95738	95739	95740	95741	95742	95743	95744	95745
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95838	95839	95840	95841	95842	95843	95844	95845
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95938	95939	95940	95941	95942	95943	95944	95945

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Q Art.-Nr.	R Art.-Nr.	S Art.-Nr.	T Art.-Nr.	U Art.-Nr.	V Art.-Nr.	W Art.-Nr.	X Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95046	95047	95048	95049	95050	95051	95052	95053
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95146	95147	95148	95149	95150	95151	95152	95153
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95246	95247	95248	95249	95250	95251	95252	95253
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95346	95347	95348	95349	95350	95351	95352	95353
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95446	95447	95448	95449	95450	95451	95452	95453
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95546	95547	95548	95549	95550	95551	95552	95553
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95646	95647	95648	95649	95650	95651	95652	95653
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95746	95747	95748	95749	95750	95751	95752	95753
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95846	95847	95848	95849	95850	95851	95852	95853
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95946	95947	95948	95949	95950	95951	95952	95953

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Y Art.-Nr.	Z Art.-Nr.	0 Art.-Nr.	1 Art.-Nr.	2 Art.-Nr.	3 Art.-Nr.	4 Art.-Nr.	5 Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95054	95055	95070	95071	95072	95073	95074	95075
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95154	95155	95170	95171	95172	95173	95174	95175
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95254	95255	95270	95271	95272	95273	95274	95275
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95354	95355	95370	95371	95372	95373	95374	95375
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95454	95455	95470	95471	95472	95473	95474	95475
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95554	95555	95570	95571	95572	95573	95574	95575
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95654	95655	95670	95671	95672	95673	95674	95675
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95754	95755	95770	95771	95772	95773	95774	95775
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95854	95855	95870	95871	95872	95873	95874	95875
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95954	95955	95970	95971	95972	95973	95974	95975

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	6 Art.-Nr.	7 Art.-Nr.	8 Art.-Nr.	9 Art.-Nr.	+ Art.-Nr.	- Art.-Nr.	. Art.-Nr.	/ Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95076	95077	95078	95079	-	-	-	-
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95176	95177	95178	95179	-	-	-	-
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95276	95277	95278	95279	95290	95291	95292	95293
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95376	95377	95378	95379	95390	95391	95392	95393
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95476	95477	95478	95479	95490	95491	95492	95493
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95576	95577	95578	95579	95590	95591	95592	95593
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95676	95677	95678	95679	95690	95691	95692	95693
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95776	95777	95778	95779	95790	95791	95792	95793
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95876	95877	95878	95879	95890	95891	95892	95893
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95976	95977	95978	95979	95990	95991	95992	95993

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Erdung		
				Art.-Nr.	Wechselstrom Art.-Nr.	neutral Art.-Nr.
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95295	95294	95296
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95395	95394	95396
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95495	95494	95496
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95595	95594	95596

24.01.2024 / Technische Änderungen vorbehalten; Aufdruck im Bild rein exemplarisch

# SR-MR

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Erdung	Wechselstrom	neutral
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95695	95694	95696
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95795	95794	95796
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95895	95894	95896
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95995	95994	95996

## weiß

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	A	B	C	D	E	F	G	H
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95000	95001	95002	95003	95004	95005	95006	95007
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95100	95101	95102	95103	95104	95105	95106	95107
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95200	95201	95202	95203	95204	95205	95206	95207
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95300	95301	95302	95303	95304	95305	95306	95307
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95400	95401	95402	95403	95404	95405	95406	95407
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95500	95501	95502	95503	95504	95505	95506	95507
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95600	95601	95602	95603	95604	95605	95606	95607
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95700	95701	95702	95703	95704	95705	95706	95707
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95800	95801	95802	95803	95804	95805	95806	95807
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95900	95901	95902	95903	95904	95905	95906	95907

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	I	J	K	L	M	N	O	P
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95008	95009	95010	95011	95012	95013	95014	95015
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95108	95109	95110	95111	95112	95113	95114	95115
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95208	95209	95210	95211	95212	95213	95214	95215
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95308	95309	95310	95311	95312	95313	95314	95315
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95408	95409	95410	95411	95412	95413	-	95415
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95508	95509	95510	95511	95512	95513	95514	95515
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95608	95609	95610	95611	95612	95613	95614	95615
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95708	95709	95710	95711	95712	95713	95714	95715
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95808	95809	95810	95811	95812	95813	95814	95815
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95908	95909	95910	95911	95912	95913	95914	95915

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Q	R	S	T	U	V	W	X
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95016	95017	95018	95019	95020	95021	95022	95023
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95116	95117	95118	95119	95120	95121	95122	95123
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95216	95217	95218	95219	95220	95221	95222	95223
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95316	95317	95318	95319	95320	95321	95322	95323
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95416	95417	95418	95419	95420	95421	95422	95423
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95516	95517	95518	95519	95520	95521	95522	95523
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95616	95617	95618	95619	95620	95621	95622	95623
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95716	95717	95718	95719	95720	95721	95722	95723
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95816	95817	95818	95819	95820	95821	95822	95823
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95916	95917	95918	95919	95920	95921	95922	95923

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Y	Z	0	1	2	3	4	5
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95024	95025	95060	95061	95062	95063	95064	95065
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95124	95125	95160	95161	95162	95163	95164	95165

24.01.2024 / Technische Änderungen vorbehalten; Aufdruck im Bild rein exemplarisch

# SR-MR

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Y Art.-Nr.	Z Art.-Nr.	0 Art.-Nr.	1 Art.-Nr.	2 Art.-Nr.	3 Art.-Nr.	4 Art.-Nr.	5 Art.-Nr.
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95224	95225	95260	95261	95262	95263	95264	95265
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95324	95325	95360	95361	95362	95363	95364	95365
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95424	95425	95460	95461	95462	95463	95464	95465
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95524	95525	95560	95561	95562	95563	95564	95565
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95624	95625	95660	95661	95662	95663	95664	95665
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95724	95725	95760	95761	95762	95763	95764	95765
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95824	95825	95860	95861	95862	95863	95864	95865
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95924	95925	95960	95961	95962	95963	95964	95965

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	6 Art.-Nr.	7 Art.-Nr.	8 Art.-Nr.	9 Art.-Nr.	+ Art.-Nr.	- Art.-Nr.	. Art.-Nr.	/ Art.-Nr.
0,10 - 0,50	1,0 - 1,4	SR 01	300	95066	95067	95068	95069	-	-	-	-
0,50 - 0,70	1,4 - 1,8	SR 02	300	95166	95167	95168	95169	-	-	-	-
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95266	95267	95268	95269	95280	95281	95282	95283
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95366	95367	95368	95369	95380	95381	95382	95383
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95466	95467	95468	95469	95480	95481	95482	95483
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95566	95567	95568	95569	95580	95581	95582	95583
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95666	95667	95668	95669	95680	95681	95682	95683
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95766	95767	95768	95769	95780	95781	95782	95783
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95866	95867	95868	95869	95880	95881	95882	95883
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95966	95967	95968	95969	95980	95981	95982	95983

Nennquerschnitt von / bis mm <sup>2</sup>	Kabel-Ø von / bis mm	Typ	VPE (in St.)	Erdung	Wechselstrom	neutral
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
0,80 - 1,00	1,9 - 2,6	SR 03	300	95285	95284	95286
1,50 - 3,40	2,6 - 3,5	SR 06	300	95385	95384	95386
2,50 - 6,00	3,2 - 4,5	SR 09	300	95485	95484	95486
6,00 - 10,00	4,5 - 6,0	SR 12	300	95585	95584	95586
10,00 - 16,00	5,8 - 8,5	SR 15	50	95685	95684	95686
16,00 - 25,00	8,5 - 11,5	SR 17	50	95785	95784	95786
25,00 - 70,00	11,0 - 15,5	SR 21	50	95885	95884	95886
70,00 - 100,00	15,0 - 19,0	SR 24	50	95985	95984	95986