

GOGAMARK SIGNS CS

Leiter- und Schaltanlagenkennzeichnung



Kreisrunde Symbole für elektrische Installationen

- **Material: Vinyl 0,1 mm, laminiert mit transparenter Schutzfolie**
- **Normen: EN, IEC, DIN, EU-Richtlinien**
- **Beständig gegen: Wasser, Öl, Fett, Alkohol, herkömmliche Reinigungsmittel, alkalische Stoffe**
- **Hohe UV-Beständigkeit; hohe Witterungsbeständigkeit**
- **Temperaturbereich: - 30 °C bis 80 °C, kurzfristig bis 120 °C**
- **Schwer entflammbar, selbstverlöschend**

GOGATEC GmbH
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Schild	ArtNr.	Bez.	Langtext	mm	VPE	€/Stk.	€/VPE
	48-700000	CS-L1	Außenleiter 1	12,5	225	0,05	11,59
	48-700001	CS-L1	Außenleiter 1	16,0	140	0,07	10,10
	48-700002	CS-L1	Außenleiter 1	20,0	90	0,12	11,13
	48-700003	CS-L1	Außenleiter 1	25,0	75	0,14	10,82
	48-700004	CS-L1	Außenleiter 1	31,5	40	0,23	9,48
	48-700100	CS-L2	Außenleiter 2	12,5	225	0,05	11,59
	48-700101	CS-L2	Außenleiter 2	16,0	140	0,07	10,10
	48-700102	CS-L2	Außenleiter 2	20,0	90	0,12	11,13
	48-700103	CS-L2	Außenleiter 2	25,0	75	0,14	10,82
	48-700104	CS-L2	Außenleiter 2	31,5	40	0,23	9,48
	48-700200	CS-L3	Außenleiter 3	12,5	225	0,05	11,59
	48-700201	CS-L3	Außenleiter 3	16,0	140	0,07	10,10
	48-700202	CS-L3	Außenleiter 3	20,0	90	0,12	11,13
	48-700203	CS-L3	Außenleiter 3	25,0	75	0,14	10,82
	48-700204	CS-L3	Außenleiter 3	31,5	40	0,23	9,48
	48-700300	CS-N	Neutralleiter	12,5	225	0,05	11,59
	48-700301	CS-N	Neutralleiter	16,0	140	0,07	10,10
	48-700302	CS-N	Neutralleiter	20,0	90	0,12	11,13
	48-700303	CS-N	Neutralleiter	25,0	75	0,14	10,82
	48-700304	CS-N	Neutralleiter	31,5	40	0,23	9,48
	48-700400	CS-EY	Erde gelb	12,5	225	0,05	11,59
	48-700401	CS-EY	Erde gelb	16,0	140	0,07	10,10
	48-700402	CS-EY	Erde gelb	20,0	90	0,12	11,13
	48-700403	CS-EY	Erde gelb	25,0	75	0,14	10,82
	48-700404	CS-EY	Erde gelb	31,5	40	0,23	9,48
	48-700500	CS-EW	Erde weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-700501	CS-EW	Erde weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-700502	CS-EW	Erde weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-700503	CS-EW	Erde weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-700504	CS-EW	Erde weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-700600	CS-ES	Erde silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-700601	CS-ES	Erde silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-700602	CS-ES	Erde silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-700603	CS-ES	Erde silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-700604	CS-ES	Erde silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-700700	CS-EYG	Erde ge/gn	12,5	225	0,05	11,59
	48-700701	CS-EYG	Erde ge/gn	16,0	140	0,07	10,10
	48-700702	CS-EYG	Erde ge/gn	20,0	90	0,12	11,13
	48-700703	CS-EYG	Erde ge/gn	25,0	75	0,14	10,82
	48-700704	CS-EYG	Erde ge/gn	31,5	40	0,23	9,48
	48-700800	CS-E	Erde	12,5	225	0,05	11,59
	48-700801	CS-E	Erde	16,0	140	0,07	10,10
	48-700802	CS-E	Erde	20,0	90	0,12	11,13
	48-700803	CS-E	Erde	25,0	75	0,14	10,82
	48-700804	CS-E	Erde	31,5	40	0,23	9,48
	48-704400	CS-PENYG	Nullung verbunden	12,0	225	0,07	15,15
	48-704401	CS-PENYG	Nullung verbunden	16,0	140	0,09	13,27
	48-704402	CS-PENYG	Nullung verbunden	20,0	90	0,13	12,00
	48-704403	CS-PENYG	Nullung verbunden	25,0	75		a.A.
	48-704404	CS-PENYG	Nullung verbunden	31,5	40		a.A.











Preise ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibl., Auftragsrab.auf Anfr., nur Verk. ganzer VPE, sonst. Kond. www.gogatec.com/AGB.pdf

Kreisrunde Symbole für elektrische Installationen

- **Material:** Vinyl 0,1 mm, laminiert mit transparenter Schutzfolie
- **Normen:** EN, IEC, DIN, EU-Richtlinien
- **Beständig gegen:** Wasser, Öl, Fett, Alkohol, herkömmliche Reinigungsmittel, alkalische Stoffe
- **Hohe UV-Beständigkeit; hohe Witterungsbeständigkeit**
- **Temperaturbereich:** - 30 °C bis 80 °C, kurzfristig bis 120 °C
- **Schwer entflammbar, selbstverlöschend**

GOGATEC GmbH
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Schild	ArtNr.	Bez.	Langtext	mm	VPE	€/ Stk.	€/ VPE
	48-701000	CS-EWN	Fremdspannungsarme Erde	12,5	225	0,05	11,59
	48-701001	CS-EWN	Fremdspannungsarme Erde	16,0	140	0,07	10,10
	48-701002	CS-EWN	Fremdspannungsarme Erde	20,0	90	0,12	11,13
	48-701003	CS-EWN	Fremdspannungsarme Erde	25,0	75	0,14	10,82
	48-701004	CS-EWN	Fremdspannungsarme Erde	31,5	40	0,23	9,48
	48-701100	CS-TE	Fremdspannungsarme Erde	12,5	225	0,05	11,59
	48-701101	CS-TE	Fremdspannungsarme Erde	16,0	140	0,07	10,10
	48-701102	CS-TE	Fremdspannungsarme Erde	20,0	90	0,12	11,13
	48-701103	CS-TE	Fremdspannungsarme Erde	25,0	75	0,14	10,82
	48-701104	CS-TE	Fremdspannungsarme Erde	31,5	40	0,23	9,48
	48-701200	CS-PE	Schutzleiter	12,5	225	0,05	11,59
	48-701201	CS-PE	Schutzleiter	16,0	140	0,07	10,10
	48-701202	CS-PE	Schutzleiter	20,0	90	0,12	11,13
	48-701203	CS-PE	Schutzleiter	25,0	75	0,14	10,82
	48-701204	CS-PE	Schutzleiter	31,5	40	0,23	9,48
	48-701300	CS-PEN	Neutralleiter m. Schutzfunktion	12,5	225	0,05	11,59
	48-701301	CS-PEN	Neutralleiter m. Schutzfunktion	16,0	140	0,07	10,10
	48-701302	CS-PEN	Neutralleiter m. Schutzfunktion	20,0	90	0,12	11,13
	48-701303	CS-PEN	Neutralleiter m. Schutzfunktion	25,0	75	0,14	10,82
	48-701304	CS-PEN	Neutralleiter m. Schutzfunktion	31,5	40	0,23	9,48
	48-701400	CS-PU	Schutzleiter nicht geerdet	12,5	225	0,05	11,59
	48-701401	CS-PU	Schutzleiter nicht geerdet	16,0	140	0,07	10,10
	48-701402	CS-PU	Schutzleiter nicht geerdet	20,0	90	0,12	11,13
	48-701403	CS-PU	Schutzleiter nicht geerdet	25,0	75	0,14	10,82
	48-701404	CS-PU	Schutzleiter nicht geerdet	31,5	40	0,23	9,48
	48-701500	CS-CC	Äquipotential	12,5	225	0,05	11,59
	48-701501	CS-CC	Äquipotential	16,0	140	0,07	10,10
	48-701502	CS-CC	Äquipotential	20,0	90	0,12	11,13
	48-701503	CS-CC	Äquipotential	25,0	75	0,14	10,82
	48-701504	CS-CC	Äquipotential	31,5	40	0,23	9,48
	48-701600	CS-PW	Positiv weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-701601	CS-PW	Positiv weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-701602	CS-PW	Positiv weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-701603	CS-PW	Positiv weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-701604	CS-PW	Positiv weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-701700	CS-NW	Negativ weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-701701	CS-NW	Negativ weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-701702	CS-NW	Negativ weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-701703	CS-NW	Negativ weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-701704	CS-NW	Negativ weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-701800	CS-PS	Positiv silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-701801	CS-PS	Positiv silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-701802	CS-PS	Positiv silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-701803	CS-PS	Positiv silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-701804	CS-PS	Positiv silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-701900	CS-NS	Negativ silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-701901	CS-NS	Negativ silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-701902	CS-NS	Negativ silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-701903	CS-NS	Negativ silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-701904	CS-NS	Negativ silber	31,5	40	0,23	9,48

Preise ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibl., Auftragsrab.auf Anfr., nur Verk. ganzer VPE; sonst. Kond. www.gogatec.com/AGB.pdf

GOGAMARK SIGNS CS

Leiter- und Schaltanlagenkennzeichnung



Kreisrunde Symbole für elektrische Installationen

- **Material:** Vinyl 0,1 mm, laminiert mit transparenter Schutzfolie
- **Normen:** EN, IEC, DIN, EU-Richtlinien
- **Beständig gegen:** Wasser, Öl, Fett, Alkohol, herkömmliche Reinigungsmittel, alkalische Stoffe
- **Hohe UV-Beständigkeit; hohe Witterungsbeständigkeit**
- **Temperaturbereich:** - 30 °C bis 80 °C, kurzfristig bis 120 °C
- **Schwer entflammbar, selbstverlöschend**

GOGATEC GmbH
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Schild	ArtNr.	Bez.	Langtext	mm	VPE	€/Stk.	€/VPE
	48-70200	CS-PR	Positiv rot	12,5	225	0,05	11,59
	48-702001	CS-PR	Positiv rot	16,0	140	0,07	10,10
	48-702002	CS-PR	Positiv rot	20,0	90	0,12	11,13
	48-702003	CS-PR	Positiv rot	25,0	75	0,14	10,82
	48-702004	CS-PR	Positiv rot	31,5	40	0,23	9,48
	48-702100	CS-NB	Positiv blau	12,5	225	0,05	11,59
	48-702101	CS-NB	Positiv blau	16,0	140	0,07	10,10
	48-702102	CS-NB	Positiv blau	20,0	90	0,12	11,13
	48-702103	CS-NB	Positiv blau	25,0	75	0,14	10,82
	48-702104	CS-NB	Positiv blau	31,5	40	0,23	9,48
	48-702200	CS-MW	Masse weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-702201	CS-MW	Masse weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-702202	CS-MW	Masse weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-702203	CS-MW	Masse weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-702204	CS-MW	Masse weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-702300	CS-MS	Masse silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-702301	CS-MS	Masse silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-702302	CS-MS	Masse silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-702303	CS-MS	Masse silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-702304	CS-MS	Masse silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-702400	CS-MM	Masse	12,5	225	0,05	11,59
	48-702401	CS-MM	Masse	16,0	140	0,07	10,10
	48-702402	CS-MM	Masse	20,0	90	0,12	11,13
	48-702403	CS-MM	Masse	25,0	75	0,14	10,82
	48-702404	CS-MM	Masse	31,5	40	0,23	9,48
	48-702500	CS-L+	Positiv	12,5	225	0,05	11,59
	48-702501	CS-L+	Positiv	16,0	140	0,07	10,10
	48-702502	CS-L+	Positiv	20,0	90	0,12	11,13
	48-702503	CS-L+	Positiv	25,0	75	0,14	10,82
	48-702504	CS-L+	Positiv	31,5	40	0,23	9,48
	48-702600	CS-L-	Negativ	12,5	225	0,05	11,59
	48-702601	CS-L-	Negativ	16,0	140	0,07	10,10
	48-702602	CS-L-	Negativ	20,0	90	0,12	11,13
	48-702603	CS-L-	Negativ	25,0	75	0,14	10,82
	48-702604	CS-L-	Negativ	31,5	40	0,23	9,48
	48-702700	CS-M	Mittelleiter	12,5	225	0,05	11,59
	48-702701	CS-M	Mittelleiter	16,0	140	0,07	10,10
	48-702702	CS-M	Mittelleiter	20,0	90	0,12	11,13
	48-702703	CS-M	Mittelleiter	25,0	75	0,14	10,82
	48-702704	CS-M	Mittelleiter	31,5	40	0,23	9,48
	48-702800	CS-ACW	Wechselstrom weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-702801	CS-ACW	Wechselstrom weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-702802	CS-ACW	Wechselstrom weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-702803	CS-ACW	Wechselstrom weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-702804	CS-ACW	Wechselstrom weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-702900	CS-ACS	Wechselstrom silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-702901	CS-ACS	Wechselstrom silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-702902	CS-ACS	Wechselstrom silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-702903	CS-ACS	Wechselstrom silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-702904	CS-ACS	Wechselstrom silber	31,5	40	0,23	9,48











Preise ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibl., Auftragsrab.auf Anfr., nur Verk. ganzer VPE, sonst. Kond. www.gogatec.com/AGB.pdf

Kreisrunde Symbole für elektrische Installationen

- **Material:** Vinyl 0,1 mm, laminiert mit transparenter Schutzfolie
- **Normen:** EN, IEC, DIN, EU-Richtlinien
- **Beständig gegen:** Wasser, Öl, Fett, Alkohol, herkömmliche Reinigungsmittel, alkalische Stoffe
- **Hohe UV-Beständigkeit; hohe Witterungsbeständigkeit**
- **Temperaturbereich:** - 30 °C bis 80 °C, kurzfristig bis 120 °C
- **Schwer entflammbar, selbstverlöschend**

GOGATEC GmbH
 Wagramer Straße 252
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher

Schild	ArtNr.	Bez.	Langtext	mm	VPE	€/Stk.	€/VPE
	48-703000	CS-DCW	Gleichstrom weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-703001	CS-DCW	Gleichstrom weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-703002	CS-DCW	Gleichstrom weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-703003	CS-DCW	Gleichstrom weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-703004	CS-DCW	Gleichstrom weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-703100	CS-DCS	Gleichstrom silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-703101	CS-DCS	Gleichstrom silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-703102	CS-DCS	Gleichstrom silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-703103	CS-DCS	Gleichstrom silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-703104	CS-DCS	Gleichstrom silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-703200	CS-DACW	Gleich-/Wechselstrom weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-703201	CS-DACW	Gleich-/Wechselstrom weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-703202	CS-DACW	Gleich-/Wechselstrom weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-703203	CS-DACW	Gleich-/Wechselstrom weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-703204	CS-DACW	Gleich-/Wechselstrom weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-703300	CS-DACS	Gleich-/Wechselstrom silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-703301	CS-DACS	Gleich-/Wechselstrom silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-703302	CS-DACS	Gleich-/Wechselstrom silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-703303	CS-DACS	Gleich-/Wechselstrom silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-703304	CS-DACS	Gleich-/Wechselstrom silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-703400	CS-DIW	Schutzisolierung weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-703401	CS-DIW	Schutzisolierung weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-703402	CS-DIW	Schutzisolierung weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-703403	CS-DIW	Schutzisolierung weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-703404	CS-DIW	Schutzisolierung weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-703500	CS-DIS	Schutzisolierung silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-703501	CS-DIS	Schutzisolierung silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-703502	CS-DIS	Schutzisolierung silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-703503	CS-DIS	Schutzisolierung silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-703504	CS-DIS	Schutzisolierung silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-703600	CS-TIW	Schutzisolierung Kl.3 weiss	12,5	225	0,05	11,59
	48-703601	CS-TIW	Schutzisolierung Kl.3 weiss	16,0	140	0,07	10,10
	48-703602	CS-TIW	Schutzisolierung Kl.3 weiss	20,0	90	0,12	11,13
	48-703603	CS-TIW	Schutzisolierung Kl.3 weiss	25,0	75	0,14	10,82
	48-703604	CS-TIW	Schutzisolierung Kl.3 weiss	31,5	40	0,23	9,48
	48-703700	CS-TIS	Schutzisolierung Kl.3 silber	12,5	225	0,05	11,59
	48-703701	CS-TIS	Schutzisolierung Kl.3 silber	16,0	140	0,07	10,10
	48-703702	CS-TIS	Schutzisolierung Kl.3 silber	20,0	90	0,12	11,13
	48-703703	CS-TIS	Schutzisolierung Kl.3 silber	25,0	75	0,14	10,82
	48-703704	CS-TIS	Schutzisolierung Kl.3 silber	31,5	40	0,23	9,48
	48-703800	CS-EX	Explosionssgeschützt	12,5	225	0,05	11,59
	48-703801	CS-EX	Explosionssgeschützt	16,0	140	0,07	10,10
	48-703802	CS-EX	Explosionssgeschützt	20,0	90	0,12	11,13
	48-703803	CS-EX	Explosionssgeschützt	25,0	75	0,14	10,82
	48-703804	CS-EX	Explosionssgeschützt	31,5	40	0,23	9,48
	48-703900	CS-CE	CE-Normen	12,5	225	0,05	11,59
	48-703901	CS-CE	CE-Normen	16,0	140	0,07	10,10
	48-703902	CS-CE	CE-Normen	20,0	90	0,12	11,13
	48-703903	CS-CE	CE-Normen	25,0	75	0,14	10,82
	48-703904	CS-CE	CE-Normen	31,5	40	0,23	9,48

Preise ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibl., Auftragsrab.auf Anfr., nur Verk. ganzer VPE, sonst. Kond. www.gogatec.com/AGB.pdf