

SIGN stick-onsys

ETIKETTEN FÜR VORRICHTUNGEN



Etiketten in anderen Formaten und Texten auf Anfrage lieferbar!

ETIKETTEN MIT TEXT

Die Etiketten bestehen aus den WS-, PS-, oder MS-Symbolen, die durch einen Informationstext ergänzt werden. Es sind jedoch auch Etiketten erhältlich, die nur den Text enthalten und in Verbindung mit den Symbolen verwendet werden können. Die Etiketten stehen mit unterschiedlicher Graphik und unterschiedlichen Formaten zur Verfügung und ermöglichen die detaillierte und wirksame Kennzeichnung von Vorrichtungen, Maschinen und Anlagen. Die Texte sind sogar in englisch (-GB), französisch (F), spanisch (-E) und italienisch verfügbar. Weitere Sprachen sind auf Anfrage lieferbar. Beispiel:






KUNDENSPEZIFISCHE ETIKETTEN

Unter Berücksichtigung der zahlreichen Anwendungsbereiche der Etiketten stellt Cembre kundenspezifische Produkte zu günstigen Preisen her. Dabei brauchen die zu bestellenden Mengen nicht gross zu sein. Jedem kundenspezifischen Artikel wird ein bestimmter Code zugeschrieben. Auf diese Weise wird eine Folgebestellung erleichtert.

KONFORMITÄT MIT DEN NORMEN

Die allmähliche Integration der unterschiedlichen Märkte hat die Vereinheitlichung der Hinweislelemente erforderlich gemacht, damit ihre Wirksamkeit auf allen Anwendungsgebieten gewährleistet werden kann. Die Etiketten befolgen die Normen EN, IEC, DIN und die EWG-Richtlinien in Bezug auf die Sicherheit und die Gesundheit an den Arbeitsstellen.

VERSCHIEDENE FORMEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN BEDEUTUNGEN

-  **DREIECK**
WARNHINWEIS, ACHTUNG
-  **KREIS**
VERBOT, VORSCHRIFT
-  **QUADRAT UND RECHTECK**
INFORMATIONEN UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

MATERIAL: VINYL

Weiches Vinyl VY278, Stärke ca. 0,1 mm. Plastifizierte Oberfläche für einen besseren Glanz und eine längere Lebensdauer. Gegen Wasser, Öl, Fett, Alkohol, Reinigungsmittel, alkalische Stoffe und Witterungseinflüsse widerstandsfähig. Schwer entflammbar, selbstverlöschend. Temperaturbereich -30°C +80°C, bis 120°C (kurzzeitig) Hoher Widerstand gegen UV-Strahlen. Dieses Material ist für die Vorrichtungen, die für interne oder externe Räume bestimmt sind, geeignet. Die Vorrichtungen, die im Freien installiert werden, dürfen jedoch keinen direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt sein, andernfalls beträgt die Lebensdauer der Etiketten nicht länger als 5 Jahre. Die Versionen "aus Polycarbonat" sind mit einem geprägten Schutz, der gegen Abreibungen und Kratzer beständig ist, versehen.



WS
Dreieckige Symbole mit schwarzem Bild auf gelbem Untergrund: Diese Symbole werden dann benutzt, wenn Situationen vorliegen, bei denen man besonders sorgfältig vorgehen muss.



Kreisförmige Symbole für elektrische Installationen bzw. für die Kennzeichnung von Kabeln und Verbindungen.

CS



PS
Kreisförmige Symbole mit schwarzem Bild auf weissem Hintergrund mit rotem Rand und Band. Diese Symbole werden dann verwendet, wenn bestimmte Verhaltensweisen, die gefährlich sein könnten, verboten werden müssen.

Diese Symbole beziehen sich auf die Konformität der Anlagen und der Vorrichtungen mit bestimmten Sicherheitsbedingungen.



MS
Kreisförmige Symbole mit weissem Bild auf blauem Hintergrund mit weissem Rand. Diese Symbole werden verwendet, um bestimmte Verhaltensweisen oder spezifische Handlungsanweisungen vorzuschreiben und die Bediener auf die Benutzung der Mittel für den persönlichen Schutz hinzuweisen.

WARNZEICHNEN ETIKETTEN

aus PVC Folie, selbstklebend

WS-AD		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844	
Allgemeine Gefahr	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	200000	320
		200000-BULK	1.615
	25	200001	240
		200001-BULK	1.200
	50	200002	50
		200002-BULK	900
	100	200003	10
		200003-BULK	300

WST-TSW			
GEFAHR		50	0400-AD035 25

WST-LAY			
ACHTUNG! GEFAHR		37x74	2653-AD035 15
		65x131	2655-AD035 10

WS-HT		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844, DIN 40008	
Gefährliche elektrische Spannung	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	200100	320
		200100-BULK	1.615
	25	200101	240
		200101-BULK	1.200
	50	200102	50
		200102-BULK	900
	100	200103	10
		200103-BULK	450

WST-TSW			
110 V		50	0400-HT008 25
			0400-HT008-BULK 750
230 V		50	0400-HT012 25
			0400-HT012-BULK 750
400 V		50	0400-HT015 25
			0400-HT015-BULK 750
Hochspannung		50	0400-HT024-D 25
Elektrischer Kurzschluss		50	0400-HT056-D 25
GEFAHR		50	0400-HT066-D 25

WST-LAY				
		Abmessungen mm	Typ	VPE
ACHTUNG! Hochspannung		37x74	2653-HT024-D	15
		65x131	2655-HT024-D	10
ACHTUNG! Einrichtung immer unter Spannung, auch mit offenen Schalter		37x74	2653-HT039-D	15
		65x131	2655-HT039-D	10
ACHTUNG! Spannung ständig vorhanden		37x74	2653-HT051-D	15
		65x131	2655-HT051-D	10
ACHTUNG! Die Spannung vor Öffnen der Tür ausschalten		37x74	2653-HT052-D	15
		65x131	2655-HT052-D	10
ACHTUNG! Elektrischer Kurzschluss		37x74	2653-HT056-D	15
		65x131	2655-HT056-D	10
ACHTUNG! Vorrichtung auch bei geöffneter Tür unter Spannung		37x74	2653-HT061-D	15
		65x131	2655-HT061-D	10
ACHTUNG! Bevor Deckel öffnen Spannung lösen		37x74	2653-HT072-D	15
		65x131	2655-HT072-D	10
ACHTUNG! Bevor Schutz öffnen Spannung lösen		37x74	2653-HT081-D	15
		65x131	2655-HT081-D	10

WS-HTP		Normen: D.L.493 vom 14.08.96, 92/58/CEE, ISO 3864, EN 61310 DIN, 4844, DIN 40008	
Warnung vor Spannung	Abmessungen mm	Typ	VPE
	37x18	204000	35
		204000-BULK	1.080
	52x26	204001	25
		204001-BULK	810
	74x37	204002	15
		204002-BULK	1.020
	105x52	204003	10
		204003-BULK	300

WS-HTPT			
230 V		52x26	204101-HT012 25
			204101-HT012-BULK 810
		74x37	204102-HT012 15
			204102-HT012-BULK 1.020
		105x52	204103-HT012 10
			204103-HT012-BULK 300
400 V		52x26	204101-HT015 25
			204101-HT015-BULK 810
		74x37	204102-HT015 15
			204102-HT015-BULK 1.020
		105x52	204103-HT015 10
			204103-HT015-BULK 300

WARZEICHNEN ETIKETTEN

aus PVC Folie, selbstklebend

WS-BA		Normen: 92/58/CEE ISO 3864, DIN 40008		
Gefahren durch Batterien	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	25	200201	240	
	50	200202	50	
WST-LSY		Normen: 92/58/CEE ISO 3864, DIN 40012		
Gefährliche Säuren	37x74	2453-BA004-D	15	
	65x131	2455-BA004-D	10	
WS-EX		Normen: 92/58/CEE ISO 3864, DIN 40012		
Explosionsfähige Atmosphäre	25	200301	240	
	50	200302	50	
WST-LSY		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Explosionsfähige Atmosphäre	37x74	2453-EX001-D	15	
	65x131	2455-EX001-D	10	
WS-HS		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Hochtemperatur	12,5	201200	320	
		201200-BULK	1.615	
	25	201201	240	
		201201-BULK	1.200	
	50	201202	50	
		201202-BULK	900	
	100	201203	10	
		201203-BULK	450	
WST-TSW		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Hochtemperatur	50	0400-HS001-D	25	
WST-LSY		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Hochtemperatur	37x74	2453-HS001-D	15	
	65x131	2455-HS001-D	10	
WS-MO		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Mechanische Elemente in Bewegung	25	202501	240	
	50	202502	50	
	100	202503	10	

WS-CH		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Auf die Hände achten	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	12,5	202800	320	
		202800-BULK	1.615	
	25	202801	240	
		202801-BULK	1.200	
	50	202802	50	
		202802-BULK	900	
	100	202803	10	
		202803-BULK	450	
WST-TSW		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Auf die Hände achten	50	0400-CH001-D	25	
WS-LB		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Lasere	12,5	203900	320	
		203900-BULK	1.615	
	25	203901	240	
		203901-BULK	1.200	
	50	203902	50	
		203902-BULK	900	
	100	203903	10	
		203903-BULK	450	
WS-LD		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Lebensgefahr	50	200402	50	
	100	200403	10	
WS-HM		Normen: 92/58/CEE EN 61310, ISO 3864		
Schädliche und reizende Stoffe	50	200602	50	
	100	200603	10	
WS-FM		Normen: 92/58/CEE, EN 61310, ISO 3864, DIN 4844		
Entflammare Stoffe	50	200802	50	
	100	200803	10	
WS-DD		Normen: 92/58/CEE, ISO 3864		
Lebensgefahr	50	204702	50	
	100	204703	10	
WSE		Normen: 92/58/CEE, ISO 3864		
	60	204500-D	10	
	80	204501-D	10	

VERBOTSZEICHEN ETIKETTEN

aus PVC Folie, selbstklebend

PS-AP		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Allgemeines Verbot	Abmessungen mm	Typ	VPE	
Ausschliesslich in Verbindung mit einem anderen Symbol oder Text benutzen	25	212700	150	
	50	212701	30	
	100	212703	10	
PS-SW		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Mit Wasser löschen verboten	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	25	210200	150	
		210200-BULK	1.260	
	50	210201	30	
		210201-BULK	750	
	100	210203	10	
		210203-BULK	500	
PST-LSW		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Es ist verboten, Wasser zum Feuer löschen zu verwenden	65x131	4103-SW001-D	10	
	120x200	4106-SW001-D	3	
PS-NP		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Zutritt für Unbefugte verboten	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	25	210500	150	
	50	210501	30	
	100	210503	10	
PST-LSW		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Zugang verboten	65x131	4103-NP001-D	10	
	120x200	4106-NP001-D	3	

PS-TA		Normen: 92/58/CEE ISO 3864, DIN 40008		
Berühren verboten Gehäuse unter Spannung	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	25	211300	150	
		211300-BULK	1.260	
	50	211301	30	
		211301-BULK	750	
	100	211303	10	
		211303-BULK	500	
PST-LSW		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Berühren verboten	65x131	4103-TA002-D	10	
	120x200	4106-TA002-D	3	
PS-NM		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Schalten Verboten	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	25	211400	150	
	50	211401	30	
	100	211403	10	
PST-LSW		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Es ist verboten, Bewegungen durchzuführen	65x131	4103-NM001-D	10	
	120x200	4106-NM001-D	3	
PS-NS		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Rauchen verboten	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	210001	30	
	100	210003	10	
PS-RP		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Entfernung der Schutzelemente verboten	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	212401	30	
	100	212403	10	

GEBOTSZEICHEN ETIKETTEN

aus PVC Folie, selbstklebend

MS-WG		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Augenschutz benutzen	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	220001	30	
	100	220003	10	
MS-WH		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Schutzhelm benutzen	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	220101	30	
	100	220103	10	

MS-WD		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Gehörschutz benutzen	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	220201	30	
	100	220203	10	
MS-CG		Normen: 92/58/CEE, EN 61310 ISO 3864, DIN 4844		
Schutzhandschuhe benutzen	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	220901	30	
	100	220903	10	
MS-PD		Normen: 92/58/CEE ISO 3864		
Richtung	Abmessungen mm	Typ	VPE	
	50	223201	30	
	100	223203	10	

FÜR LEITERKENNZEICHNUNG

aus PVC Folie, selbstklebend

CS-L1		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Aussenleiter 1	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700000	225
		700000-BULK	960
	16	700001	140
		700001-BULK	1.170
	20	700002	90
		700002-BULK	1.200

CS-L2		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Aussenleiter 2	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700100	225
		700100-BULK	960
	16	700101	140
		700101-BULK	1.170
	20	700102	90
		700102-BULK	1.200

CS-L3		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Aussenleiter 3	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700200	225
		700200-BULK	960
	16	700201	140
		700201-BULK	1.170
	20	700202	90
		700202-BULK	1.200

CS-N		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Neutralleiter	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700300	225
		700300-BULK	960
	16	700301	140
		700301-BULK	1.170
	20	700302	90
		700302-BULK	1.200

CS-EY		Normen: EN 61310 IEC 417	
Erde	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700400	225
		700400-BULK	960
	16	700401	140
		700401-BULK	1.170
	20	700402	90
		700402-BULK	1.200
	25	700403	75
		700403-BULK	960
	31,5	700404	40
		700404-BULK	960

CS-EW		Normen: EN 61310 DIN 40011, IEC 417	
Erde	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700500	225
		700500-BULK	960
	16	700501	140
		700501-BULK	1.170
	20	700502	90
		700502-BULK	1.200

CS-EYG		Normen: EN 61310 IEC 417	
Erde	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700700	225
		700700-BULK	960
	16	700701	140
		700701-BULK	1.170
	20	700702	90
		700702-BULK	1.200
	25	700703	75
		700703-BULK	960

CS-E		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Erde	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700800	225
		700800-BULK	960
	16	700801	140
		700801-BULK	1.170
	20	700802	90
		700802-BULK	960

CS-EP		Normen: EN 61310 DIN 40011, IEC 417	
Schutzleiter	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	700900	225
		700900-BULK	960
	16	700901	140
		700901-BULK	1.170
	20	700902	90
		700902-BULK	960


CS-PE		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Schutzleiter	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	701200	225
		701200-BULK	960
	16	701201	140
		701201-BULK	1.170
	20	701202	90
		701202-BULK	1.200
	25	701203	75
		701203-BULK	960


CS-PEN		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Neutralleiter mit Schutzfunktion	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	701300	225
		701300-BULK	960
	16	701301	140
		701301-BULK	1.170
	20	701302	90
		701302-BULK	960
	25	701303	75
		701303-BULK	960


CS-PU		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Schutzleiter nicht geerdet	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	701400	225
		701400-BULK	960
	16	701401	140
		701401-BULK	1.170
	20	701402	90
		701402-BULK	960
	25	701403	75
		701403-BULK	960


FÜR LEITERKENNZEICHNUNG


aus PVC Folie, selbstklebend


CS-PW 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Positiv	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	701600	225
	16	701601	140
	20	701602	90


CS-NW 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Negativ	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	701700	225
	16	701701	140
	20	701702	90


CS-PR 		Normen: EN 61310 DIN 40011, IEC 417	
Positiv	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	702000	225
		702000-BULK	960
	16	702001	140
		702001-BULK	1.170
	20	702002	90
		702002-BULK	1.200


CS-NB 		Normen: EN 61310 IEC 417	
Negativ	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	702100	225
		702100-BULK	960
	16	702101	140
		702101-BULK	1.170
	20	702102	90
		702102-BULK	1.200


CS-MW 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Masse	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	702200	225
	16	702201	140
	20	702202	90
	25	702203	75


CS-L+ 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Gleichstromnetz positiv	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	702500	225
	16	702501	140
	20	702502	90
	25	702503	75


CS-L- 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Gleichstromnetz negativ	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	702600	225
	16	702601	140
	20	702602	90
	25	702603	75

CS-ACW 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Wechselstrom	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	702800	225
	16	702801	140
	20	702802	90
	25	702803	75

CS-DCW 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
Gleichstrom	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	703000	225
	16	703001	140
	20	703002	90
	25	703003	75

CS-DIW 		Normen: EN 61310 DIN 40011, IEC 417	
Schutzisolierung	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	703400	225
	16	703401	140
	20	703402	90

CS-EX 		Normen: EN 61310 DIN 40011, IEC 417	
Explosionsschutz	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	703800	225
	16	703801	140
	20	703802	90
	25	703803	75

CS-CE 		Normen: EN 60445 DIN 40009, IEC 445	
CE-Markierung	Abmessungen mm	Typ	VPE
	12,5	703900	225
		703900-BULK	960
	16	703901	140
		703901-BULK	1.170
	20	703902	90
		703902-BULK	1.200
	25	703903	75

VS

ETIKETTEN

aus PVC Folie, selbstklebend



ACHTUNG



DAS ARBEITEN AN UNTER SPANNUNG STEHENDEN ELEKTROGERÄTEN IST VERBOTEN

- Eventuelle Ausnahmen müssen von der verantwortlichen Person autorisiert werden.
- Unter besonders gefährlichen Bedingungen muß während der Arbeit eine zweite Person anwesend sein.

AUF KEINEN FALL MIT DER ARBEIT BEGINNEN, BEVOR DIE VORGESCHRIEBENEN SICHERHEITSMASSNAHMEN GETROFFEN WURDEN

VS-I80 268000-D



WARNING
ATTENZIONE
ATTENTION
ACHTUNG



DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRIC EQUIPMENT

E' VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

IL EST INTERDIT DE TRAVAILLER SUR APPAREILLAGES ELECTRIQUES SOUS TENSION

DAS ARBEITEN AN UNTER SPANNUNG STEHENDEN ELEKTROGERÄTEN IST VERBOTEN

VS-I114 2611400



ACHTUNG!



DAS ARBEITEN AN UNTER SPANNUNG STEHENDEN ELEKTROGERÄTEN IST VERBOTEN

- Eventuelle Ausnahmen müssen von der verantwortlichen Person autorisiert werden.
- Unter besonders gefährlichen Bedingungen muß während der Arbeit eine zweite Person anwesend sein.

AUF KEINEN FALL MIT DER ARBEIT BEGINNEN, BEVOR DIE VORGESCHRIEBENEN SICHERHEITSMASSNAHMEN GETROFFEN WURDEN

VS-I81 268100-D



Öffnen für nicht autorisierte Personen verboten

Die Öffnung der Schalttafel ist nur den Installateuren gestatten

VS-I82 268200-D

VS-I80

Sprache	Abmessungen mm	Typ	VPE
Italienisch	70x120	268000	10
		268000-BULK	300
Englisch	70x120	268000-GB	10
		268000-GB-BULK	300
Französisch	70x120	268000-F	10
		268000-F-BULK	300
Deutsch	70x120	268000-D	10
		268000-E	10
Spanisch	70x120	268000-E-BULK	300
		268000-P	10

VS-I114

	70x120	2611400	10
--	--------	---------	----

VS-I81

Italienisch	65x131	268100	10
Italienisch	52x105	268101	10
Englisch	65x131	268100-GB	10
Französisch	65x131	268100-F	10
Deutsch	65x131	268100-D	10
Spanisch	65x131	268100-E	10
Portugiesisch	65x131	268100-P	10

VS-I82

Italienisch	52x105	268200	10
		268200-BULK	450
Italienisch	40x80	268201	10
		268201-BULK	450
Englisch	52x105	268200-GB	10
		268200-GB-BULK	450
Französisch	52x105	268200-F	10
		268200-F-BULK	450
Deutsch	52x105	268200-D	10
Spanisch	52x105	268200-E	10
Portugiesisch	52x105	268200-P	10

ETIKETTEN

aus PVC Folie, selbstklebend

VS-I83

Sprache	Abmessungen mm	Typ	VPE
Italienisch	52x105	268300	10
		268300-BULK	450
Italienisch	40x80	268301	10
		268300-GB	10
Englisch	52x105	268300-GB	10
		268300-GB-BULK	450
Französisch	52x105	268300-F	10
		268300-D	10
Deutsch	52x105	268300-D	10
		268300-E	10
Spanisch	52x105	268300-E	10
		268300-P	10
Portugiesisch	52x105	268300-P	10

VS-I84

Italienisch	52x105	268400	10
		268400-BULK	450
Italienisch	40x80	268401	10
		268400-GB	10
Englisch	52x105	268400-GB	10
		268400-F	10
Französisch	52x105	268400-F	10
		268400-D	10
Deutsch	52x105	268400-D	10
		268400-E	10
Spanisch	52x105	268400-E	10
		268400-P	10
Portugiesisch	52x105	268400-P	10

VS-I85

Italienisch	52x105	268500	10
		268500-BULK	450
Italienisch	40x80	268501	10
		268500-GB	10
Englisch	52x105	268500-GB	10
		268500-GB-BULK	450
Französisch	52x105	268500-F	10
		268500-F-BULK	450
Deutsch	52x105	268500-D	10
		268500-E	10
Spanisch	52x105	268500-E	10
		268500-E-BULK	450
Portugiesisch	52x105	268500-P	10



Achtung

Die Spannung vor Öffnen der Tür ausschalten

VS-I83 268300-D



Achtung

Die Spannung vor dem Entfernen des Schutzes ausschalten

VS-I84 268400-D



ACHTUNG!

LEBENSGEFAHR AUCH BEI GEÖFFNETER TÜR!

VS-I85 268500-D



LABEL stick-onsys

MATERIAL FÜR ANDERE DIGITALDRUCKER

Neutrale Etiketten für Laser- und Inkjet-Drucker. Sie werden auf einem A4-Blatt geliefert, wie Polyester und Polyolefin, für langzeitigen Gebrauch auch bei sehr hohen Temperaturen. Mit den Etiketten Serie LLS und ILS können verschiedene elektrische und elektronische Komponenten mit der hohen, durch Desktop-Drucker gewährleisteten Qualität gekennzeichnet werden.

Die Blätter sind in Zehner-Packungen erhältlich, um den Ansprüchen aller Anwender gerecht zu werden. Das für die Laser und Tintenstrahl-Drucker verwendete Material ist mit einem widerstandsfähiger Träger verbunden und ermöglicht nicht die Verwendung des Schachteinzuges am Drucker. Deshalb empfehlen wir die Verwendung des Einzelblatteinzuges am Laser- bzw. Tintenstrahl-Drucker.

DRUCKER	Laser							Ink-jet
	WPYM	GPYM	SPYM	WPVM	SPVM	STYM	YPYM*	WTEM
Material	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester Tempermark Void	Polyester Tempermark Void	Polyester Checkerboard	Polyester	Polyolefin
Farbe	weiss	grau	silber	weiss	silber	silber	gelb	weiss
Oberfläche	matt	matt	matt	matt	matt	matt	matt	matt
Stärke, Mikrometer	50	50	50	50	50	50	50	150
Temperaturbereich	-40°C bis +150°C	-40°C bis +150°C	-40°C bis +150°C	-40°C bis +150°C	-40°C bis +150°C	-40°C bis +150°C	-40°C bis +150°C	-40°C bis +120°C
Mindestverarbeitungstemperatur	+10°C	+10°C	+10°C	+10°C	+10°C	+10°C	+10°C	+10°C
Art des Klebemittels	dauerhaft	dauerhaft	dauerhaft	dauerhaft	dauerhaft	dauerhaft	dauerhaft	dauerhaft

*Nicht für Anwendungen im Aussenbereich geeignet!



Graues und silberfarbenes Polyester wird sehr oft bei der Kennzeichnung von elektrischen und elektronischen Bauteilen verwendet. Die Ausführung aus silbernen Polyester ist durch seine Aluminiumschicht leitend, die beim Drucken elektrostatisch aufgeladen wird. Um eine elektrische Entladung während des Druckvorganges zu vermeiden, werden graue nichtmetallische Etiketten aus Polyester bevorzugt. Die grauen Etiketten Typ GPYM sind nicht leitend

und in ihrer Oberfläche den silbernen Etiketten Typ SPYM ähnlich.

Die Etiketten VOID und CHECKERBOARD (siehe Bild) sind z.B. für den Einsatz als Typenschilder und Seriennummern geeignet. Bei einer Beschädigung der Etiketten werden durch den Kleber auf der Rückseite Spuren auf der Oberfläche hinterlassen.



Die Etiketten lassen sich anschließend auch nicht neu positionieren. In der chemischen und pharmazeutischen Industrie sind

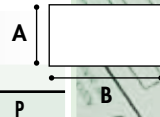
durch die umgebenden Materialien besonders hohe Anforderungen an die Etiketten gestellt. Aus diesem Grund werden gerne dünne, hochfeste Etiketten



aus Polyester verwendet, die sich auch bei einem Kontakt mit chemischen Stoffen nicht verändern. Bessere Erkennbarkeit bei farbigen Untergründen: Cembre verfügt über verschiedene farbige Polyester-Lösungen.

selbstklebend

Viereckig, mit scharfen Kanten



Abmessungen AxB mm	VPE	Typ	Zeilen x Spalten auf A4-Blatt	LAYOUT			
				M	N	O	P
5 x 12	8.250	7700707....	55 x 15	15,00	12,00	15,00	10,00
6 x 15	5.520	7700112....	46 x 12	15,00	11,00	15,00	10,00
6 x 20	4.140	7700116....	46 x 9	15,00	11,00	15,00	10,00
7 x 10	7.410	7700708....	39 x 19	10,00	14,00	10,00	10,00
7 x 15	4.680	7700709....	39 x 12	15,00	14,00	15,00	10,00
8 x 12	5.100	7700158....	34 x 15	15,00	15,00	15,00	10,00
8 x 15	4.080	7700164....	34 x 12	15,00	15,00	15,00	10,00
8 x 17	3.740	7700162....	34 x 11	11,50	15,00	11,50	10,00
8 x 45	1.360	7700064....	34 x 4	15,00	15,00	15,00	10,00
9 x 12	4.800	7700070....	30 x 16	9,00	17,00	9,00	10,00
9 x 15	3.600	7700068....	30 x 12	15,00	17,00	15,00	10,00
9 x 20	2.700	7700196....	30 x 9	15,00	17,00	15,00	10,00
9 x 35	1.500	7700710....	30 x 5	17,50	17,00	17,50	10,00
10 x 30	1.620	7700174....	27 x 6	15,00	17,00	15,00	10,00
10 x 33	1.890	7700266....	27 x 6	22,50	17,00	22,50	10,00
10 x 60	810	7700292....	27 x 3	15,00	17,00	15,00	10,00
11 x 19	2.250	7700094....	25 x 9	19,50	12,00	19,50	10,00
11 x 38	1.250	7700096....	25 x 5	10,00	12,00	10,00	10,00
12 x 25	1.610	7700304....	23 x 7	17,50	14,00	17,50	10,00
12 x 34	1.150	7700300....	23 x 5	20,00	14,00	20,00	10,00
12 x 40	880	7700711....	22 x 4	25,00	23,00	25,00	10,00
13 x 50	630	7700712....	21 x 3	30,00	14,00	30,00	10,00
15 x 17	1.980	7700330....	18 x 11	11,50	11,50	11,50	10,00
15 x 27	1.260	7700616....	18 x 7	10,50	17,00	10,50	10,00
15 x 49	540	7700614....	18 x 3	31,50	17,00	31,50	10,00
15 x 78	360	7700713....	18 x 2	27,00	17,00	27,00	10,00
18 x 32	900	7700228....	15 x 6	9,00	17,00	9,00	10,00
18 x 46	600	7700208....	15 x 4	13,00	17,00	13,00	10,00
21 x 70	260	7700714....	13 x 2	35,00	14,00	35,00	10,00
22 x 40	480	7700306....	12 x 4	25,00	33,00	25,00	10,00
22 x 63	360	7700652....	12 x 3	10,50	33,00	10,50	10,00
22 x 110	120	7700715....	12 x 1	50,00	23,00	50,00	10,00
25 x 50	330	7700716....	11 x 3	30,00	12,00	30,00	10,00
25 x 80	220	7700717....	11 x 2	25,00	12,00	25,00	10,00
30 x 80	180	7700719....	9 x 2	25,00	17,00	25,00	10,00
30 x 100	180	7700720....	9 x 2	5,00	17,00	5,00	10,00
32 x 58	240	7700718....	8 x 3	18,00	31,00	18,00	10,00
34 x 60	240	7700721....	8 x 3	15,00	15,00	15,00	10,00
34 x 63	240	7700484....	8 x 3	10,50	15,00	10,50	10,00
40 x 60	210	7700452....	7 x 3	15,00	10,00	15,00	7,00
40 x 90	140	7700456....	7 x 2	15,00	10,00	15,00	7,00
42 x 78	120	7700722....	6 x 2	27,00	35,00	27,00	10,00
45 x 60	180	7700414....	6 x 3	15,00	17,00	15,00	10,00
48 x 90	100	7700528....	5 x 2	15,00	47,00	15,00	10,00
50 x 80	100	7700723....	5 x 2	25,00	37,00	25,00	10,00
52 x 107	50	7700726....	5 x 1	51,50	27,00	51,50	10,00
60 x 100	80	7700725....	4 x 2	5,00	47,00	5,00	10,00
62 x 88	80	7700724....	4 x 2	17,00	39,00	17,00	10,00
75 x 105	30	7700728....	3 x 1	52,50	62,00	52,50	10,00
105 x 110	20	7700727....	2 x 1	43,50	77,00	43,50	10,00
120 x 60	40	7700729....	2 x 2	15,00	47,00	15,00	10,00
120 x 70	40	7700730....	2 x 2	35,00	57,00	35,00	10,00
140 x 98	40	7700731....	2 x 2	7,00	7,00	7,00	10,00

Diese Etiketten auf A4 Bögen können mit Programmen von Microsoft Office oder ähnlichen bedruckt werden.

Die Qualität und die Haltbarkeit des Drucks hängt vom verwendeten Drucker ab.

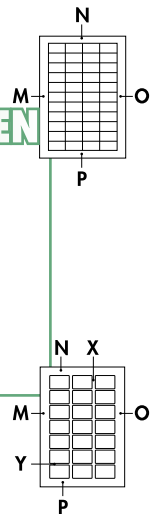
Material: siehe Seite 124; bei Bestellung die Typangabe mit der Materialabkürzung ergänzen

WPYM	GPYM	SPYM	WPVM
SPVM	STYM	YPYM	WTEM

ABMESSUNGEN

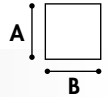
Abmessungen zum Rand:

- M - Rand links
- N - Rand oben
- O - Rand rechts
- P - Rand unten
- X - Horizontal Abstand
- Y - Vertikal Abstand



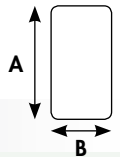
ETIKETTEN FÜR LASER- UND TINTENSTRAHLDRUCKER

selbstklebend



Quadratisch, mit scharfen Kanten

Abmessungen AxB mm	VPE	Typ	Zeilen x Spalten auf A4-Blatt	LAYOUT			
				M	N	O	P
16 x 16	1.760	7702045....	16 x 11	17,00	31,00	17,00	10,00
20 x 20	1.170	7702046....	13 x 9	15,00	27,00	15,00	10,00
28 x 28	600	7702044....	10 x 6	21,00	10,00	21,00	7,00
30 x 30	540	7702032....	9 x 6	15,00	17,00	15,00	10,00
40 x 40	280	7702036....	7 x 4	25,00	10,00	25,00	7,00
50 x 50	150	7702047....	5 x 3	30,00	37,00	30,00	10,00
70 x 70	80	7702049....	4 x 2	35,00	7,00	35,00	10,00
100 x 100	40	7702050....	2 x 2	5,00	97,00	5,00	10,00



Rechteckig mit abgerundeten Kanten

Abmessungen AxB mm	VPE	Typ	Zeilen x Spalten auf A4-Blatt	LAYOUT			
				M	N	O	P
275x190	10	7703058....	1 x 1	10,00	12,00	10,00	10,00

Kreisförmig



Abmessungen Ø mm	VPE	Typ	Zeilen x Spalten auf A4-Blatt	LAYOUT					
				M	N	O	P	X	Y
16	1.400	7704002....	14 x 10	7,00	10,00	7,00	10,00	4,00	4,00
25	540	7704006....	9 x 6	17,50	17,00	17,50	15,00	5,00	5,00
50	150	7704010....	5 x 3	22,00	21,00	22,00	10,00	4,00	8,00

A4-Blatt

Abmessungen AxB mm	VPE	Typ
297x210	10	7706000....

SELBSTKLEBENDE KABELMARKIERER

für Laserdrucker A4-Format, selbstklebend

KML

KML 038

Max. Durchmesser 4,3 ÷ 7 mm.
Länge A: 38mm

Farbe	Artikel-Nr.	Ausführung	Schriftfeld C x B mm	Etiketten je Blatt	VPE
<input type="checkbox"/> weiss	18950-...	010	10x10	126	1.260
		012	10x12	105	1.050
<input type="checkbox"/> gelb	18450-...	015	10x15	84	840
		018	10x18	70	700
<input type="checkbox"/> orange	18350-...	020	10x20	63	630
		023	10x23	56	560
<input type="checkbox"/> rot	18250-...	025	10x25	49	490
		030	10x30	42	420
<input type="checkbox"/> blau	18650-...	035	10x35	35	350
		045	10x45	28	280
<input type="checkbox"/> grün	18550-...				

KML 050

Max. Durchmesser 6 ÷ 10 mm.
Länge A: 50 mm

<input type="checkbox"/> weiss	18951-...	010	15x10	90	900
		012	15x12	75	750
<input type="checkbox"/> gelb	18451-...	015	15x15	60	600
		018	15x18	50	500
<input type="checkbox"/> orange	18351-...	020	15x20	45	450
		023	15x23	40	400
<input type="checkbox"/> rot	18251-...	025	15x25	35	350
		030	15x30	30	300
<input type="checkbox"/> blau	18651-...	035	15x35	25	250
		045	15x45	20	200
<input type="checkbox"/> grün	18551-...				

KML 075

Max. Durchmesser 8 ÷ 14 mm.
Länge A: 75 mm

<input type="checkbox"/> weiss	18952-...	010	25x10	54	540
		012	25x12	45	450
<input type="checkbox"/> gelb	18452-...	015	25x15	36	360
		018	25x18	30	300
<input type="checkbox"/> orange	18352-...	020	25x20	27	270
		023	25x23	24	240
<input type="checkbox"/> rot	18252-...	025	25x25	21	210
		030	25x30	18	180
<input type="checkbox"/> blau	18652-...	035	25x35	15	150
		045	25x45	12	120
<input type="checkbox"/> grün	18552-...				

KML 135

Max. Durchmesser 19 ÷ 34 mm.
Länge A: 135 mm

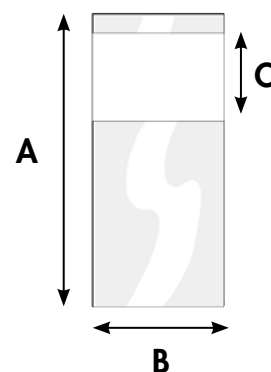
<input type="checkbox"/> weiss	18953-...	015	25x15	24	240
		018	25x18	20	200
<input type="checkbox"/> gelb	18453-...	020	25x20	18	180
		023	25x23	16	160
<input type="checkbox"/> orange	18353-...	025	25x25	14	140
		030	25x30	12	120
<input type="checkbox"/> rot	18253-...	035	25x35	10	100
		045	25x45	8	80
<input type="checkbox"/> blau	18653-...				
<input type="checkbox"/> grün	18553-...				

Die selbstklebenden Etiketten KML sind für die Kennzeichnung von Leitern und Kabeln mit einem grossen Durchmesser geeignet.

Für die Bestellung nach der Artikel-Nr. die Ausführung angeben.

Material: transparentes Polyester, Stärke ca. 0,04 mm, mit Acrylklebstoff, gegen Wasser, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, alkalische Stoffe und Meerwasser im allgemeinen widerstandsfähig, sehr gute Dimensionsstabilität und alterungswiderstandsfähig

⚙ Temperaturbereich:
-40°C bis +125°C
Verarbeitungstemperatur:
+10°C bis +40°C



Direkt auf dem Kabel und dem Leiter mit einem Durchmesser der innerhalb der angegebenen Werte in der Tabelle liegt.

VERWENDBAR MIT