Stand: 05/2024





Etikettendrucker für zweifarbiges Drucken



Etikettendrucker XCQ für zweifarbiges Drucken



Die Besonderheiten

- Druckauflösung 300 dpi
 Druckbreiten bis 105,7 und 162,6 mm
- Heizenergie für jeden Druckkopf separat einstellbar
- Drucken nur mit Druckkopf 2
 Der Druckkopf 1 wird über das Menü abgehoben.
- Foliensparautomatik für Druckkopf 1
 Dabei wird der Druckkopf abgehoben und die
 Transferfolie während des Materialvorschubs
 angehalten.

 Beim Öffnen und Schließen des Druckkopfes können
 sich bei Wachs-Transferfolien Schleifspuren zeigen.
- Kontinuierliches Druckbild beim Schneiden ohne Rückzug
- Optimiertes Drucken zwischen einzelnen Druckaufträgen

- CSQ402 Schneidemesser für XC Q4,
 CU600 Schneidemesser für XC Q6.3
- Die Dokumentation ist im Netz verfügbar. Es wird keine DVD mehr beigelegt.



Typen



XC Q4 mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen gewickelt sind.

Etikettendrucker		XC Q4
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Materialbreite	bis mm	114



XC Q4 mit Schneidemesser CSQ 402 $\,$

Es werden Papier- und Selbstklebeetiketten-, Karton und Kunststoffmaterialien geschnitten.

Etikettendrucker		XC Q4-C2
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Materialbreite	bis mm	114
Auffangbox für Materiallänge	bis mm	100



XC Q6.3 mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen gewickelt sind.

Etikettendrucker		XC Q6.3
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	162,6
Materialbreite	bis mm	180



Technische Daten

				● typisch ■ Standard □ Option	
Etikettendrucker			XC Q4 XC Q6.3		
Materialführung			linksbi	ündig	
Druckprinzip		Thermotransfer	•		
Druckauflösung dpi		300	300		
Druckgeschwindig	keit	bis mm/s	150	150	
Druckbreite		bis mm	105,7	162,6	
Foliensparautomat	tik		•	•	
Material ¹⁾					
Papier, Karton, Kun	nststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PL	J, Acrylat, Tyvec	•		
Textilbänder			•	-	
Konfektionierung au	uf Rolle				
	Rollendurchmesser	bis mm	30	0	
	Kerndurchmesser	mm	76	5	
	Wicklung		außen od	er innen	
Etiketten	Breite	mm	20 - 116	46 - 176	
	Höhe	ab mm	10)	
	Dicke	bis mm	0,:	1	
Trägermaterial	Breite	mm	24 - 120	50 - 180	
	Dicke	mm	0,03 -	0,16	
Endlosmaterial	Breite	mm	24 - 120	50 - 180	
	Dicke	mm	0,03 -	0,5	
	Gewicht (Karton)	bis g/m²	30	0	
Transferfolie ²⁾	Farbseite		außen oder innen		
	Rollendurchmesser	bis mm	80		
	Kerndurchmesser	mm	25,4		
	Lauflänge	bis m	450		
	Breite	bis mm	114	170	
Druckermaße und	l -gewichte		'		
Breite x Höhe x Tie	fe	mm	248 x 395 x 554	358 x 395 x 554	
Gewicht		kg	22	24	
Etikettensensore	n mit Positionsanzeige		'		
Durchlichtsensor	<u> </u>	für	Etiketten oder Stanzmar Druckmarken bei durchs		
Reflexsensor	von unten von oben	für	Etiketten und Materialende, Druckmarken	bei nicht durchscheinenden Materialien	
Abstand Sensor	zur Anlegekante	mm	5 - (50	
Materialdurchlassh	ıöhe	bis mm	2		
Elektronik					
Prozessor 32 Bit Ta	ktrate	MHz	80	0	
Arbeitsspeicher (R	AM)	MB	25	6	
Datenspeicher (IFF	FS)	MB	50		
Steckplatz für SD-S	Speicherkarte (SDHC, SDXC)	bis GB	512		
Batterie für Uhrzeit und Datum, Echtzeituhr		•			
Datenspeicher bei	Netzabschaltung (z. B. Serienr	nummern)			
Schnittstellen					
RS232-C 1.200 bis 2	230.400 Baud/8 Bit				
USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss					
Ethernet 10/100 Mbit/s			LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC		
2 x USB Host am Be 2 x USB Host auf de			Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne Tastatur, Barcodescanner, externes Bedienfeld		
Peripherieanschlus	ss USB Host, 24 VDC		■ Instatut, purcoueseumen, externes beuremeta		
Digitale I/O-Schnit	tstelle mit 8 Ein- und Ausgänge	en			

¹⁾ Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, dünne, schmale, dicke und steife Materialien sowie Etiketten mit starkem Kleber sind zu testen.



Integer Solutions GmbH Industriestr. 4 - 61200 Wölfersheim Tel.: 06036 - 90 557 0 - www.integer-solutions.com

²⁾ Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

Technische Daten

Betriebsdaten					
Spannung		100-240 VA	C, 50/60 Hz.	PFC	
Leistungsaufnahme		Standby < 10 W / typisch 100 W / max. 200W			
Temperatur / Betr	ieh	+5 - 40°C / 10 - 85 %, nicht kondensierend			
Luftfeuchtigkeit Lage		0 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend			
		-25 - 60°C /			
	sport				
Zulassungen		Mexico Reg	•	, culus,	CB, CCC, BSMI
	eitung	KC-Mark, BI	S		
Bedienfeld					
Touchscreen LCD-Far	rbdispl		agonale ung Breite >	Höhe	" 4,3 px 272 x 480
Einstellungen					•
Druck Etike Trans Abrei Schno		etten Isferfolie eißen neiden nittstellen		Region: - Sprache - Land - Tastatur - Zeitzone Zeit Anzeige: - Helligkeit - Energiesparmodus - Orientierung	
Chahualaista				Interpre	eter
Statusleiste	Dater Trans SD-S _I	nempfang nstrom aufze sferfolie Vorv peicherkarte Speicherstic	varnung gesteckt	WLAN Etherne USB Sla Uhrzeit	ve
Überwachungen					
	Transferfolie 1/2 - Wickelrichtung - Vorwarnung - Ende		- Span - Temp - offen	nung	
Testeinrichtungen	Mate	rialende		renpne	ricientei
Systemdiagnose	heim	Einschalten,	inklusiva F	ruckkon	forkonnung
Infoanzeige,		sausdruck	ilikiusive L	Testgitt	
Testausdruck, Analyse	Schri Gerät	ftenliste teliste N-Status		Etikette Ereignis Monitor	enprofil sliste
Statusmeldungen	- Auso z. B. - Abfr - Anzo	druck zu Ger Drucklänger age des Gerä eigen im Disp Link, Barcoc	n- und Betri itestatus p olay, z. B. N	ungen, ebsstund er Softwa etzwerkfo	denzähler irebefehl ehler,
Schriften					
Schriftarten intern vorhanden	5 Bitmap-Fonts: 7 Vektor-I 12 x 12 Punkte AR Heiti M 16 x 16 Punkte CG Trium 16 x 32 Punkte Garuda OCR-A HanWang OCR-B Monospa Swiss 721 Swiss 721		Medium (virate Co gHeiLight ce 821 L	ndensed Bold	
speicherbar		ype-Fonts			
Zeichensätze	DOS 4 EBCD ISO 8 WinO UTF-8 MacR DEC N KOI8-	NC 500 859-1 bis -10 EM 720 B Joman MCS -R	, 850, 852, 8	-16 kyrilliso	
		ıropäisch	fach+	Griechi	sch
		esisch verein esisch traditi		Latein Hebräis Arabisc	

		■ Standard	☐ Option
Schriften			
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe Vergrößerungsfaktor 2 bis Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 2	s 10	
Vektor- / TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe Vergrößerungsfaktor stufe Ausrichtung 360° in Schrit	enlos	
Schriftschnitte	fett, kursiv, unterstrichen - abhängig von den Schrift	, outline, invers	
Zeichenabstand	variabel oder Monospace		
Grafiken			
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, - gefüllt und gefüllt mit Ve	rlauf	
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, O	GIF, PNG	
Codes			
Lineare 1D-Barcodes	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2, Ident- und Leit der Deutsche Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0	tcode
2D- und Stapelcodes	DataMatrix DataMatrix Rectangle Ext QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS Maxicode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited stacked omni-directional Alle Codes sind in Höhe, N variabel; Ausrichtungen C wahlweise Prüfziffer, Klai und Start/Stopp-Code ab	l, stacked, l Modulbreite und)°, 90°, 180°, 270° rschriftausdruck	
Software			
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print		
Lauffähig auch mit	CODESOFT Loftware Spectrum NiceLabel BarTender		
Stand-alone-Betrieb			
Windows- Druckertreiber für	Windows 10 Windows 11 WHQL-Zertifizierung in Vo	Server 2016 Server 2019 Server 2022 orbereitung	
Apple- Druckertreiber	ab Mac OS X 10.6		-
Linux-Druckertreiber	ab CUPS 1.2		
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler ZPL II (Datenstrom ist vor	rab zu testen)	
Integration	SAP Database Connector		
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intrane	t und Internet	

cab verwendet freie und Open Source Software in den Produkten. Informationen unter www.cab.de/opensource

Etikettensoftware cablabel S3

Gestalten, Drucken, Verwalten

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte. Zunächst ist das Etikett zu gestalten. Durch den modularen Aufbau kann cablabel S3 schrittweise an Bedürfnisse angepasst werden. Um Funktionen wie die native Programmierung mit JScript zu unterstützen, sind Elemente wie der JScript-Viewer als Plugin eingebunden. Die Designeroberfläche und der JScript-Code werden live abgeglichen. Sonderfunktionen wie der Database Connector oder Barcodeprüfgeräte können integriert werden.







Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.cab.de/cablabel

Stand-alone-Druck

Dieser Betriebsmodus ermöglicht es dem Drucker, Etiketten aufzurufen und zu drucken, auch wenn er vom Hostsystem getrennt ist. Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware wie der cablabel S3 oder durch Direktprogrammierung mit einem Texteditor am PC erstellt. Etikettenformate, Text- und Grafikdaten sowie Datenbankinhalte werden auf einer Speicherkarte, einem USB-Speicherstick oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt. Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur, Barcodescanner, Wiegesysteme oder sonstige Hostrechner an den Drucker gesendet und/oder mit dem Database Connector vom Host abgerufen und ausgedruckt.



Druckersteuerung

Treiber



Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als cablabel S3 bietet cab Treiber an.



Treiber sind zum kostenlosen Download unter www.cab.de/support verfügbar.



Programmierung

JScript



Für die Steuerung des Druckers hat cab die Embedded-Programmiersprache JScript entwickelt. Anleitung zum kostenlosen Download unter www.cab.de/programmierung

abc Basic Compiler

Zusätzlich zu JScript und als integraler Firmwarebestandteil erlaubt er die erweiterte Programmierung des Druckers, bevor die Daten an die Druckaufbereitung übermittelt werden. Es lassen sich zum Beispiel fremde Druckersprachen ersetzen, ohne auf die bestehende Druckanwendung eingreifen zu müssen. Außerdem können Daten aus anderen Systemen, zum Beispiel einer Waage, einem Barcodescanner oder einer SPS, übernommen werden.

Integration



Printer-Vendor-Programm Als Partner im $SAP^{1)}$ Printer-Vendor-Programm hat cab die Replace-Methode entwickelt, um cab Drucker einfach mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern. Das Hostsystem sendet nur die variablen Daten an den Drucker. Dieser legt die Bilder und Schriften, die zuvor im lokalen Speicher (IFFS, Speicherkarte etc.) heruntergeladen wurden, zusammen.

Database Connector



Druckern mit Netzwerkanschluss wird ermöglicht, Daten aus einer zentralen ODBC- oder OLEDB-fähigen Datenbank direkt abzufragen und im Etikett zu drucken. Der Drucker kann während des Druckvorgangs Daten in die Datenbank zurückschreiben.

Druckerverwaltung

Konfiguration im Intranet und Internet



Der im Drucker integrierte HTTP- und FTP-Server ermöglicht über Standardprogramme wie Webbrowser oder FTP-Clients die Überwachung und Konfiguration des Druckers, das Firmwareupdate und die Speicher-

kartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warn- und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet. Ein Timeserver synchronisiert die Uhrzeit und das Datum.



Die cab Drucker der aktuellen Generation sind vorbereitet für die Interaktion mit Maschinen und Komponenten unterschiedlicher Hersteller in Industrieanlagen. Ein OPC UA-Server ist in die Firmware integriert.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.cab.de/opcua

¹⁾ SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE

Zubehör

2.1	SD-Speicherkarte
2.2	USB-Speicherstick
2.3	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n Hotspot oder Infrastructure Mode
2.4	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne für größere Reichweiten 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac Hotspot oder Infrastructure Mode
2.6	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D 25-polig mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O-Schnittstelle.

Optionen



Schneiden, Aufwickeln





Schneidemesser

Mit den Schneidemessern werden Papier, Karton, Textil und Kunststoffmaterialien geschnitten.

Das CSQ ist abschwenkbar, dies vereinfacht den Materialwechsel. In der Auffangbox können bis ca. 50 Etiketten abgelegt werden. Die Etikettenhöhe ist einstellbar.

Für Textilanwendungen ist das CU400 noch zu empfehlen.

Schneidemesser		CSQ 402	CU400	CU600
Verwendung		XC Q4	XC Q4	XC Q6.3
	ois mm ois mm	120 2,0	120 2,0	180 2,0
	s gr/m²	300	300	300
- 1 - 1 - 1	ois mm	1,1	1,1	1,1
Schnittlänge	ab mm	10	5	5
Auffangbox für Materiallänge	ois mm	100	100	-
Schnittleistung Schnit bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug	te/min	200	100	100
		Messerendlage nicht erreicht		icht
Überwachungen	Überwachungen		-	-



Externe Aufwickler ER4, ER6 mit eingebautem Netzgerät Etikettenwicklung wahlweise außen oder innen. Die elektronische Regelung über den Pendelarm sorgt für gleichmäßige, straffe Wicklung.

Externer Aufwickler		ER4/300	ER6/300
Verwendung		XC Q4	XC Q6.3
Materialbreite	bis mm	120	180
Rollendurchmesser	bis mm	30	00
Kerndurchmesser	mm	40 auf Wickelach 76 auf Pappker	se oder Pappkern n über Adapter
Wicklung		außen od	der innen
Verbindungsset			

Lieferprogramm

Etikettendrucker

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
1.1	6011520	Etikettendrucker XC Q4
1.2	6011522	Etikettendrucker XC Q4-C2 mit Schneidemesser CSQ 402
1.3	6011525	Etikettendrucker XC Q6.3

xxxxxxx.250 mit Optionen

Verschleißteile

Pos.	•	Artikel-Nr.	Benennung	
		5987089.001 5987097.001	Druckkopf 4/300 X Druckkopf 6.3/300 X	
		5954180.001 5954245.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DR6	

Lieferumfang Etikettendrucker XC Q

Etikettendrucker Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Betriebsanleitung DE / EN

Online verfügbar



https://setup.cab.de

Betriebsanleitung Konfigurationsanleitung DE / EN / FR Serviceanleitung DE / EN Ersatzteilliste DE / EN Programmieranleitung EN Windows-Druckertreiber für

Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019

Server 2022

WHQL-Zertifizierung in Vorbereitung Apple Mac OS X-Druckertreiber DE/EN/FR Linux-Druckertreiber DE/EN/FR Etikettensoftware cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector

Zubehör

Zubehörprodukte werden vom Kunden an den Drucker gesteckt oder geschraubt.

Optionen

sind Teile oder Baugruppen für besondere Funktionen. Sie werden zusätzlich oder anstelle von Standards montiert. Werden Optionen werkseitig montiert, sind die Artikel-Nummern mit .250 zu erweitern. Sollen die Optionen separat geliefert werden, sind sie mit .001 zu ergänzen.

Zubehör / Optionen

Pos.	enor / Optio	Artikel-Nr.	Benennung
2.1		5977370	SD-Speicherkarte
2.2		5977730	USB-Speicherstick
2.3	2	5978912	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.4		5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.6		5917651	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D, 25-polig
2.7		5551447.xxx	Digitale I/O-Schnittstelle
2.8		6011930.xxx	Leporelloführung XC Q
3.1		5984565.xxx	Schneidemesser CSQ 402 mit Auffangbox
5.1		5978900	Schneidemesser CU400 mit Auffangbox
3.1		5979033	Schneidemesser CU600
6.1	A.	5946090 5946420	Externer Aufwickler ER4/300 Externer Aufwickler ER6/300
6.2		6011796 6011797	Verbindungsset XC Q4 Verbindungsset XC Q6.3

xxx - .250 am Drucker montiert .001 separate Lieferung bzw. als Ersatzteil



71

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.cab.de/xcq



Lieferprogramm

Etikettensoftware

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung	
11.7		Bundle	cablabel S3 Lite (Download unter cab.de)	
		5588001	cablabel S3 Pro 1 WS	
		5588100	cablabel S3 Pro 5 WS	
		5588101	cablabel S3 Pro 10 WS	
		5588150	cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz	
		5588151	cablabel S3 Pro 4 Zusatzlizenzen	
		5588152	cablabel S3 Pro 9 Zusatzlizenzen	
		5588002	cablabel S3 Print 1 WS	
		5588105	cablabel S3 Print 5 WS	
		5588106	cablabel S3 Print 10 WS	
		5588155	cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz	
		5588156	cablabel S3 Print 4 Zusatzlizenzen	
		5588157	cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen	
		in Vor- bereitung	cablabel S3 Print Server	
11.10		9008486	Programmieranleitung EN, als gedrucktes Exemplar	

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogdaten stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.

Bedienersprachen

Sprache	Betriebs- anleitung	Bedien- feld	Windows- Treiber	Service- anleitung	cablabel S3				
Europäische Union									
Bulgarisch	Χ	Χ	Х		Χ				
Dänisch	Х	Х	Х						
Deutsch	X	Х	X	Х	Χ				
Estnisch	Χ	Х	Х						
Finnisch	Χ	Х	Х						
Französisch	Χ	Х	Х		Χ				
Griechisch	Χ	Х	Х						
Englisch	Χ	Χ	Х	Х	Χ				
Italienisch	Χ	Χ	Х		Χ				
Kroatisch	Χ	Х	Х		Χ				
Lettisch	Χ	Χ	Х						
Litauisch	Χ	Χ	Х						
Niederländisch	Χ	Χ	Х						
Polnisch	Χ	Χ	Х		Χ				
Portugiesisch	Χ	Χ	X						
Rumänisch	Χ	Χ	Х						
Schwedisch	Χ	Χ	Х						
Slowakisch	Χ	Χ	Х						
Slowenisch	Χ	Χ	Х						
Spanisch	Χ	Χ	X		Χ				
Tschechisch	Χ	Χ	Χ		Χ				
Ungarisch	Χ	Χ	X						
Europa (ohne	EU)								
Mazedonisch	Χ	Χ	Χ						
Norwegisch	Χ	Χ	Χ						
Russisch	Χ	Χ	X		Χ				
Serbisch	Χ	Χ	X						
Türkisch	Χ	Χ	X						
Asien									
Chinesisch (vereinfacht)	Х	Х	Х		Х				
Chinesisch (traditionell)	Х	Х	Х		Х				
Japanisch	Х		Х						
Koreanisch	Х		Х		Х				
Thailändisch	Х	Χ	Х						
Naher Osten									
Persisch		Х							
Arabisch		Χ							



cab Produktübersicht

Etikettendrucker MACH1, MACH2



Etikettendrucker EOS 2



Etikettendrucker EOS 5



Etikettendrucker MACH 4S



Etikettendrucker **SQUIX 2**



Etikettendrucker **SQUIX 4**



Etikettendrucker **SQUIX 6.3**



Etikettendrucker **SQUIX 8.3**



Etikettendrucker **XD Q** beidseitig



Etikettendrucker **XC Q** zweifarbig



Druck- und Etikettiersysteme **HERMES Q**



Druck- und Etikettiersysteme



Tube-Etikettiersysteme **AXON 1**



Druckmodule PX Q



Etiketten und Transferfolien



Etikettensoftware cablabel S3



Etikettenspender HS, VS



Etikettiergeräte



Beschriftungslaser



Laserbeschriftungssysteme



Deutschland

cab Produkttechnik GmbH & Co KG Karlsruhe

Tel. +49 721 6626 0 www.cab.de

Frankreich cab Technologies S.à.r.l.

Niedermodern Tel. +33 388 722501 www.cab.de/fr

USA

cab Technology, Inc. Chelmsford, MA Tel. +1 978 250 8321

www.cab.de/us

Mexiko cab Technology, Inc. Tel. +52 656 682 4301

www.cab.de/es

Taiwan

cab Technology Co., Ltd.

Taipeh

Tel. +886 (02) 8227 3966

www.cab.de/tw

China

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Shanghai

Tel. +86 (021) 6236 3161 www.cab.de/cn

Singapur cab Singapore Pte. Ltd.

Singapur

Tel. +65 6931 9099 www.cab.de/en

Südafrika

cab Technology (Pty) Ltd.

Randburg

Tel. +27 11 886 3580

www.cab.de/za

cab // 820 Vertriebs- und Servicepartner in über 80 Ländern

