



THERMOMARK GO-Serie

Beschriften, was und wo Sie möchten

Mobile Druck- und Beschriftungssysteme



Android / IOS



Vorteile:

- PC- USB-Anschluss
- Smartphone - Bluetooth
- Für Mobil unterwegs
- Automatischer Bandabschnitt
- Grosse Materialauswahl
- Bis 24mm breite Bänder

Mein Drucker to GO

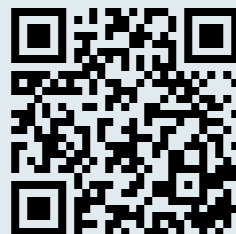
Mobiler Etikettendrucker mit App-Steuerung

Mit dem mobilen Etikettendrucker THERMOMARK GO und der MARKING system App erstellen Sie Beschriftungen direkt vor Ort. Über die App gestalten Sie Etiketten einfach auf Ihrem Smartphone oder Tablet und steuern den Thermotransferdrucker an.

Kennzeichnen Sie flexibel, jederzeit und überall.



Software PROJECT COMPLETE



App Store



Google Play



Einfach verbinden



Flexibel gestalten



Vor Ort markieren

Produktübersicht

Drucker und Zubehör



Drucker

	Automatischer Bandabschnitt	Mobile App IOS	Mobile App Android	PC-Project Complete Marking	Tastatur	USB	Bluetooth nur über Handy	Akku	Vorgestanzte Materialien	Endlos Materialien (max. B 24mm)
1090747 E-No. 173600309 THERMOMARK GO Lieferumfang: Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, Kurzanleitung	X	X	X	X		X	X	X	X	X
1221548 E-No. 173600409 THERMOMARK GO SET Lieferumfang: Koffer, Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, Kurzanleitung	X	X	X	X		X	X	X	X	X
1184146 E-No. 173600509 THERMOMARK GO.K Lieferumfang nur Drucker für Batteriebetrieb				X	X	X		X		X
1184148 E-No. 173600609 THERMOMARK GO.K SET Lieferumfang: Koffer, Akku, Netzteil inkl. 4 Adapter, USB-Kabel, MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK, MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK, Kurzanleitung				X	X	X		X		X

Zubehör

1229457 E-No. 173900159 THERMOMARK GO BAG Flexible Umhänge- und Gürteltasche in einem für den mobilen Drucker THERMOMARK GO. Zusätzliche Fächer bieten Platz für Smartphone und Materialien.
0805003 E-No. 173900119 THERMOMARK GO.K BAG Umhängetasche zum Verstauen des mobilen Druckers THERMOMARK GO.K / THERMOFOX sowie Zubehörteil
0805009 E-No. 173600309 THERMOMARK GO AKKU Akku zum mobilen Betrieb der Drucker THERMOMARK GO und THERMOMARK GO.K / THERMOFOX
0805010 E-No. 173900149 THERMOMARK GO ADAPTER Netzteil inkl. 4 Adapter zum Betrieb der Drucker THERMOMARK GO und THERMOMARK GO.K / THERMOFOX
0805012 E-No. 173600309 THERMOMARK GO CHARGER Ladeschale zum Aufladen des Akkus THERMOFOX/ACCU (0805009), der für den mobilen Betrieb der Drucker THERMOMARK GO und THERMOMARK GO.K / THERMOFOX benötigt wird

Verbrauchsmaterial

Betriebsmittel



Material inkl. Farbband

Stück / Meter						
Farbe						
Kleben						
Aufrasten						
Thermomark GO						
Thermomark GO.K						

VORGESTANZE BETRIEBSMITTELSCHILDER BMK

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 150 °C

1116160	E-No. 173787219	MM-EML (15X6)R C1 YE/BK	321 Stk.		K		X	
1116199	E-No. 173787359	MM-EML (15X9)R C1 YE/BK	285 Stk.		K		X	
1116200	E-No. 173787369	MM-EML (16,5X5)R C1 WH/BK	335 Stk.		K		X	
1116201	E-No. 173787379	MM-EML (16,5X5)R C1 YE/BK	335 Stk.		K		X	
1116203	E-No. 173787389	MM-EML (17,5X8)R C1 YE/BK	297 Stk.		K		X	
1116204	E-No. 173787399	MM-EML (20X8)R C1 WH/BK	297 Stk.		K		X	
1116205	E-No. 173787409	MM-EML (20X8)R C1 YE/BK	297 Stk.		K		X	

ENDLOS BAND BETRIEBSMITTELSCHILDER

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 150 °C

1116050	E-No. 173787019	MM-EML (EX8)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803970	E-No. 173701339	MM-EML (EX10)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
1116052	E-No. 173787029	MM-EML (EX10)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803974	E-No. 173701369	MM-EML (EX10)R C1 SR/BK	8 M		K		X	X
0803971	E-No. 173702339	MM-EML (EX12)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
1118734	E-No. 173787499	MM-EML (EX12)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803975	E-No. 173702369	MM-EML (EX12)R C1 SR/BK	8 M		K		X	X
1116982	E-No. 173787479	MM-EML (EX14)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
1116983	E-No. 173787489	MM-EML (EX14)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
1116113	E-No. 173787039	MM-EML (EX14)R C1 SR/BK	8 M		K		X	X
0803972	E-No. 173703339	MM-EML (EX18)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
1116114	E-No. 173787049	MM-EML (EX18)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803976	E-No. 173703369	MM-EML (EX18)R C1 SR/BK	8 M		K		X	X
0803973	E-No. 173704339	MM-EML (EX24)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
1116131	E-No. 173787069	MM-EML (EX24)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803978	E-No. 173704369	MM-EML (EX24)R C1 SR/BK	8 M		K		X	X

ENDLOS BAND TRANSPARENTE BETRIEBSMITTELSCHILDER

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 150 °C

1116981	E-No. 173787469	MM-EML (EX14)R C1 TR/BK	8 M		K		X	X
1116130	E-No. 173787059	MM-EML (EX18)R C1 TR/BK	8 M		K		X	X
1116133	E-No. 173787079	MM-EML (EX24)R C1 TR/BK	8 M		K		X	X

ENDLOS BAND Gewebefolie mit sehr geringen Rückstellkräften, ermöglicht das Kleben des Etiketts über Kanten und Rundungen

Material: PA / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: 0 °C ... 80 °C

0803933	E-No. 173711339	MM-EMLC (EX10)R C1 WH/BK	6 M		K		X	X
0803934	E-No. 173712339	MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK	6 M		K		X	X
1116134	E-No. 173787089	MM-EMLC (EX14)R C1 WH/BK	6 M		K		X	X
0803936	E-No. 173713339	MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK	6 M		K		X	X

Verbrauchsmaterial

Betriebsmittel- und Klemmenmarker

Stück / Meter						
Farbe						
Kleben						
Aufrasten						
Thermomark GO						
Thermomark GO.K						

ENDLOS hochflexibel und lösungsmittelbeständig

Material: Vinylpolymer / silikon- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -20 °C ... 75 °C

0803937	E-No. 173721339	MM-EMLF (EX10)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
0803941	E-No. 173721359	MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803959	E-No. 173721399	MM-EMLF (EX10)R C1 RD/WH	8 M		K		X	X
0803945	E-No. 173721369	MM-EMLF (EX10)R C1 BU/WH	8 M		K		X	X
0803950	E-No. 173721379	MM-EMLF (EX10)R C1 GN/WH	8 M		K		X	X
0803955	E-No. 173721389	MM-EMLF (EX10)R C1 OG/BK	8 M		K		X	X
0803938	E-No. 173722339	MM-EMLF (EX12)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
0803942	E-No. 173722359	MM-EMLF (EX12)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803960	E-No. 173722399	MM-EMLF (EX12)R C1 RD/WH	8 M		K		X	X
0803946	E-No. 173722369	MM-EMLF (EX12)R C1 BU/WH	8 M		K		X	X
0803952	E-No. 173722379	MM-EMLF (EX12)R C1 GN/WH	8 M		K		X	X
0803956	E-No. 173722389	MM-EMLF (EX12)R C1 OG/BK	8 M		K		X	X
1116135	E-No. 173787099	MM-EMLF (EX14)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
1116136	E-No. 173787109	MM-EMLF (EX14)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803939	E-No. 173723339	MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
0803943	E-No. 173723359	MM-EMLF (EX18)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803961	E-No. 173723399	MM-EMLF (EX18)R C1 RD/WH	8 M		K		X	X
0803947	E-No. 173723369	MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH	8 M		K		X	X
0803953	E-No. 173723379	MM-EMLF (EX18)R C1 GN/WH	8 M		K		X	X
0803957	E-No. 173723389	MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK	8 M		K		X	X
0803940	E-No. 173724339	MM-EMLF (EX24)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
0803944	E-No. 173724359	MM-EMLF (EX24)R C1 YE/BK	8 M		K		X	X
0803962	E-No. 173724399	MM-EMLF (EX24)R C1 RD/WH	8 M		K		X	X
0803949	E-No. 173724369	MM-EMLF (EX24)R C1 BU/WH	8 M		K		X	X
0803954	E-No. 173724379	MM-EMLF (EX24)R C1 GN/WH	8 M		K		X	X
0803958	E-No. 173724389	MM-EMLF (EX24)R C1 OG/BK	8 M		K		X	X

ENDLOS KLEMMENMARKER Print- und PTFIX KLEMMEN

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 150 °C

1092026	E-No. 173745349	MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK	8 M		K		X	X
---------	-----------------	--------------------------	-----	--	---	--	---	---

ENDLOS KLEMMENMARKER TRANSPARENT für Zackband Grundstreifen

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 150 °C

0803979	E-No. 173743349	MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK	8 M		K		X	X
0803981	E-No. 173744349	MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK	8 M		K		X	X

Verschiedene Grundträger ZB oder ZBF im eShop

ENDLOS KLEMMENMARKER für Phoenix Contact Reihenklemmen

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -5 °C ... 49 °C

0803982	E-No. 173741349	MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK	6.5 M		A	X	X
0803983	E-No. 173742349	MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK	6.5 M		A	X	X

Verbrauchsmaterial

Leiter- und Kabelmarker

Leiter Ø mm	Farbe	Kabelbinder montage	Einsteckschild	Aufschieben	Wickeln	Thermomark GO	Thermomark GO K	Stück / Meter
-------------	-------	---------------------	----------------	-------------	---------	---------------	-----------------	---------------



ENDLOS BAND für Leiterbezeichnungshülsen PATG/PATO

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 120 °C

1169312	E-No. 173787509	MM-EMT (EX4)R C1 WH/BK				X		X	X	5,5 m
Grundträger PATO verschiedene Größen im eShop zum aufklipsen										
Grundträger PATO verschiedene Größen im eShop zum aufschieben										
1013957	E-No. 174751109	PAB-KTL 23	> 10	X						



VORGESTANZTE Leitermarker

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 120 °C

1116144	E-No. 173787189	MM-WMT 2,4 (15X4)R C1 WH/BK	1 ... 2,4			X		X		354 Stk.
1116191	E-No. 173787289	MM-WMT 3,5 (15X5)R C1 WH/BK	2 ... 3,5			X		X		338 Stk.
1116192	E-No. 173787299	MM-WMT 4,2 (15X6)R C1 WH/BK	3 ... 4,2			X		X		324 Stk.
1116193	E-No. 173787309	MM-WMT 5,5 (15X8)R C1 WH/BK	4 ... 5,5			X		X		320 Stk.
1116194	E-No. 173787319	MM-WMT 8,4 (17X10)R C1 WH/BK	5 ... 8,4			X		X		260 Stk.



ENDLOS Schrumpfschläuche

Material: Polyolefin / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -55 °C ... 135 °C

0803923	E-No. 122090119	MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK / 3:1	1 ... 3,2			X		X	X	1,8 m
1116139	E-No. 173787139	MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 YE/BK / 3:1	1 ... 3,2			X		X	X	1,8 m
0803924	E-No. 122090219	MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 WH/BK / 3:1	1,6 ... 4,8			X		X	X	1,8 m
1116140	E-No. 173787149	MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 YE/BK / 3:1	1,6 ... 4,8			X		X	X	1,8 m
0803925	E-No. 122090319	MM-WMS 6,4 (EX10)R C1 WH/BK / 3:1	2,1 ... 6,4			X		X	X	1,8 m
1116141	E-No. 173787159	MM-WMS 6,4 (EX10)R C1 YE/BK / 3:1	2,1 ... 6,4			X		X	X	1,8 m
0803926	E-No. 122090419	MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK / 3:1	3,2 ... 9,5			X		X	X	1,8 m
1116142	E-No. 173787169	MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 YE/BK / 3:1	3,2 ... 9,5			X		X	X	1,8 m
0803927	E-No. 122290119	MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK / 2:1	1,6 ... 3,2			X		X	X	1,8 m
1116176	E-No. 173787239	MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 YE/BK / 2:1	1,6 ... 3,2			X		X	X	1,8 m
0803928	E-No. 122290219	MM-WMS-2 4,8 (EX9)R C1 WH/BK / 2:1	2,4 ... 4,8			X		X	X	1,8 m
1116186	E-No. 173787249	MM-WMS-2 4,8 (EX9)R C1 YE/BK / 2:1	2,4 ... 4,8			X		X	X	1,8 m
0803929	E-No. 122290319	MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 WH/BK / 2:1	3,2 ... 6,4			X		X	X	1,8 m
1116187	E-No. 173787259	MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK / 2:1	3,2 ... 6,4			X		X	X	1,8 m
0803930	E-No. 122290419	MM-WMS-2 9,5 (EX16)R C1 WH/BK / 2:1	4,8 ... 9,5			X		X	X	1,8 m
1116142	E-No. 173787169	MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 YE/BK / 2:1	4,8 ... 9,5			X		X	X	1,8 m



VORGESTANZTE Kabelbeschriftung

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 120 °C

1116145	E-No. 173787199	MM-WMTB (24X8)R C1 WH/BK	≥ 6	X				X		186 Stk.
---------	-----------------	--------------------------	-----	---	--	--	--	---	--	----------



VORGESTANZTE Kabelbeschriftung

Material: Polyurethan / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -25 °C ... 80 °C

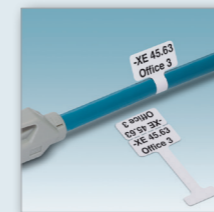
1116166	E-No. 173787229	MM-WMTB HF (40X12)R C1 WH/BK	≥ 6	X				X		50 Stk.
1116206	E-No. 173787419	MM-WMTB HF (40X12)R C1 YE/BK	≥ 6	X				X		50 Stk.
1116207	E-No. 173787429	MM-WMTB HF (55X15)R C1 WH/BK	≥ 6	X				X		20 Stk.
1116208	E-No. 173787439	MM-WMTB HF (55X15)R C1 YE/BK	≥ 6	X				X		20 Stk.
1116209	E-No. 173787449	MM-WMTB HF (55X25)R C1 WH/BK	≥ 6	X				X		20 Stk.
1116210	E-No. 173787459	MM-WMTB HF (55X25)R C1 YE/BK	≥ 6	X				X		20 Stk.



Verbrauchsmaterial

Leiter- und Kabelmarker

Leiter Ø mm	Farbe	Kabelbinder montage	Einsteckschild	Aufschieben	Wickeln	Thermomark GO	Thermomark GO K	Stück / Meter
-------------	-------	---------------------	----------------	-------------	---------	---------------	-----------------	---------------



VORGESTANZTE Wickelschild für Leiter und Kabel

Material: Polyolefin / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 60 °C

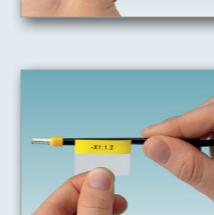
1116143	E-No. 173787179	MM-WML-FLAG 6 (20X10)R C1 WH/BK	≤ 6					X	X	145 Stk.
1116190	E-No. 173787279	MM-WML-FLAGV 6 (20X10)R C1 WH/BK	≤ 6					X	X	145 Stk.



ENDLOS Wickelschild für Leiter und Kabel

Material: Vinylpolymer / silikon- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 80 °C

0803931	E-No. 173753339	MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK	1 ... 2,4					X	X	6,5 M
1116137	E-No. 173787119	MM-WML 3 (EX10)R C1 YE/BK	2 ... 2,4					X	X	6,5 M
0803932	E-No. 173755339	MM-WML 5 (EX10)R C1 WH/BK	3 ... 2,4					X	X	6,5 M
1116138	E-No. 173787129	MM-WML 5 (EX10)R C1 YE/BK	4 ... 2,4					X	X	6,5 M



VORGESTANZTE Wickelschild für Leiter und Kabel

Material: Vinylpolymer / silikon- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 80 °C

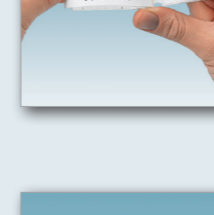
1116196	E-No. 173787329	MM-WML 5 (24X10)R C1 WH/BK	≤ 5					X	X	235 Stk.
1116197	E-No. 173787339	MM-WML 6 (13X13)R C1 WH/BK	≤ 6					X	X	190 Stk.
1116198	E-No. 173787349	MM-WML 7,5 (24X13)R C1 WH/BK	≤ 7,5					X	X	20 Stk.
1116146	E-No. 173787209	MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK	≤ 14					X	X	20 Stk.



ENDLOS Kabelbeschriftung für Grundträger Kabelbinder montage

Material: Polyester / silikon-, halogen- und cadmiumfrei Einsatztemperatur: -40 °C ... 120 °C

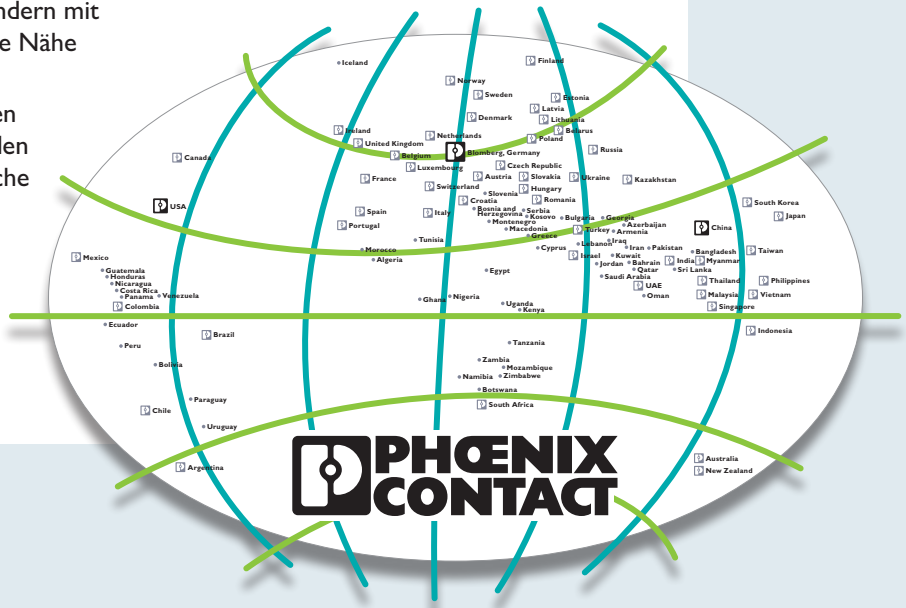
0803963	E-No. 173731339	MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK						X		X	5,5 m
0830745	E-No. 174751119	KMK 1 / Schriftf. 25 x 6 mm	≥ 6		X						
0830720	E-No. 174751209	KMK HP (25x6) / Grundträger	≥ 6		X						
1014106	E-No. 174751309	KMK UV (25x6) / Grundträger	≥ 6		X						
0803965	E-No. 173732339	MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK						X		X	5,5 m
1005208	E-No. 174751009	KMK (29x8) inkl. Kabelbinder	10 .. 25		X						
1005266	E-No. 174751039	KMK 2 (29 x 8) / Grundträger	≥ 6		X						
0830721	E-No. 174751219	KMK HP (29x8) / Grundträger	≥ 6		X						
1014107	E-No. 174751319	KMK UV (29x8) / Grundträger	≥ 6		X						
0803966	E-No. 173734339	MM-EMT (EX15)R C1 WH/BK						X		X	5,5 m
0830746	E-No. 174751159	KMK 5 (60x15) / Grundträger	10 .. 40		X						
0830722	E-No. 174751239	KMK HP (60x15) / Grundträger	≥ 9		X						
1014108	E-No. 174751339	KMK UV (60x15) / Grundträger	≥ 9		X						
0803967	E-No. 173735339	MM-EMT (EX17)R C1 WH/BK						X		X	5,5 m
0808095	E-No. 173343059	KMK 4 (40x17) / Grundträger	≥ 9		X						
1005211	E-No. 174751019	KMK3 mit Kabelbinder	≥ 9		X						
0830723	E-No. 174751229	KMK HP (40x17) / Grundträger	≥ 9		X						
1014109	E-No. 174751329	KMK UV (40x17) / Grundträger	≥ 9		X						



Weltweit im Dialog mit Kunden und Partnern

Phoenix Contact ist ein weltweit agierender Marktführer mit Unternehmenszentrale in Deutschland. Die Unternehmensgruppe steht für zukunftsweisende Komponenten, Systeme und Lösungen in der Elektrotechnik, Elektronik und Automation. Ein globales Netzwerk in mehr als 100 Ländern mit 20.500 Mitarbeitern garantiert die wichtige Nähe zum Kunden.

Mit einem breitgefächerten und innovativen Produktportfolio bieten wir unseren Kunden zukunftsfähige Lösungen für unterschiedliche Applikationen und Industrien. Das gilt besonders für die Bereiche Energie, Infrastruktur, Prozess und Fabrikautomation.



Unser komplettes Produktprogramm finden Sie unter:
phoenixcontact.ch



Informationen zu THERMOMARK GO

Ihr Ansprechpartner:

Markus Frommenwiler
Product Manager Industrial Components
Direktwahl: 052 354 55 18
E-Mail: mfrommenwiler@phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT AG
Zürcherstrasse 22
8317 Tagelswangen
Tel.: +41 (0) 52 354 55 55
Fax: +41 (0) 52 354 56 99
E-Mail: infoswiss@phoenixcontact.com
phoenixcontact.ch