

Markierung und Beschriftung - MARKING system

Leiter- und Kabelmarkierung

UniCard-Leitermarkierung zum Aufschieben

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMCO ... bietet Marker zum Aufschieben und nachträglichen Beschriften von Leitern durch einfaches Aufschieben mit Hilfe des UC-WMCO ... TOOL
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Hinweise:
 *) Bestellbeispiel siehe Seite 359.

PRINTED
FOR YOU



24 Marker für Leiterdurchmesser von 3,6 bis 4,9 mm, Schriftfeld 12 x 5 mm

PRINTED
FOR YOU



24 Marker für Leiterdurchmesser von 3,6 bis 4,9 mm, Schriftfeld 21 x 5 mm

Allgemeine Daten		Technische Daten			Technische Daten		
Bedruckbar mit:		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER			BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER		
Anzahl der Einzelschilder		24		24			
Anzahl der Einzelschilder pro Streifen		6		6			
Material		PA		PA			
Brennbarkheitsklasse nach UL 94		V2		V2			
Temperatureinsatzbereich	[°C]	-40 ... 120		-40 ... 120			
Inhaltsstoffe		silikon- und halogenfrei		silikon- und halogenfrei			
Leiterdurchmesserbereich	[mm]	3,6 ... 4,9		3,6 ... 4,9			
Leiterquerschnittsbereich	[mm²]	2,5 ... 4		2,5 ... 4			
Beschreibung		Bestelldaten			Bestelldaten		
	Farbe	Typ	Artikel-Nr.	VPE	Typ	Artikel-Nr.	VPE
UniCard , zur nachträglichen Beschriftung von Leitern							
	weiß	UC-WMCO 4,9 (12X5)	0827733	5	UC-WMCO 4,9 (21X5)	0827747	5
	rot	UC-WMCO 4,9 (12X5) RD	0827737	5	UC-WMCO 4,9 (21X5) RD	0827751	5
	orange	UC-WMCO 4,9 (12X5) OG	0827738	5	UC-WMCO 4,9 (21X5) OG	0827752	5
	gelb	UC-WMCO 4,9 (12X5) YE	0827734	5	UC-WMCO 4,9 (21X5) YE	0827748	5
	violett	UC-WMCO 4,9 (12X5) VT	0827739	5	UC-WMCO 4,9 (21X5) VT	0827753	5
	blau	UC-WMCO 4,9 (12X5) BU	0827735	5	UC-WMCO 4,9 (21X5) BU	0827749	5
	grün	UC-WMCO 4,9 (12X5) GN	0827736	5	UC-WMCO 4,9 (21X5) GN	0827750	5
UniCard , zur nachträglichen Beschriftung von Leitern, beschriftet nach Kundenangaben *)							
	weiß	UC-WMCO 4,9 (12X5) CUS	0829088	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) CUS	0829095	1
	rot	UC-WMCO 4,9 (12X5) RD CUS	0829092	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) RD CUS	0829099	1
	orange	UC-WMCO 4,9 (12X5) OG CUS	0829093	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) OG CUS	0829100	1
	gelb	UC-WMCO 4,9 (12X5) YE CUS	0829089	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) YE CUS	0829096	1
	violett	UC-WMCO 4,9 (12X5) VT CUS	0829094	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) VT CUS	0829101	1
	blau	UC-WMCO 4,9 (12X5) BU CUS	0829090	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) BU CUS	0829097	1
	grün	UC-WMCO 4,9 (12X5) GN CUS	0829091	1	UC-WMCO 4,9 (21X5) GN CUS	0829098	1
Magazin, für CMS-P1-PLOTTER		Zubehör			Zubehör		
		P1 UC-MAG 7	5146568	1	P1 UC-MAG 7	5146568	1
Montagwerkzeug , zum einfachen Aufschieben von Leitermarkern UC-WMCO 4,9 ...		UC-WMCO 5,8 TOOL	0827805	10	UC-WMCO 5,8 TOOL	0827805	10
Montagwerkzeugset , zum einfachen Aufschieben von Leitermarkern UC-WMCO 1,6 ... UC-WMCO 4,9 ...		UC-WMCO TOOL SET	0827807	1	UC-WMCO TOOL SET	0827807	1

Markierung und Beschriftung - MARKING system

Leiter- und Kabelmarkierung

Leitermarkierung mit beschriftbaren Aderendhülsen

Bedruckbar mit:



UV-LED-Technologie



- Mit dem BLUEMARK CLED beschriftbare Aderendhülsen
- Verkrimpen und markieren in einem Arbeitsgang
- Hochresistentes und erstklassiges Schriftbild durch moderne UV-Drucktechnologie
- Aderendhülsen aus Elektrolytkupfer
- Elektrolytisch verzinkt
- Passende Crimpzangen finden Sie auf Seite 393.



Aderendhülsen für Leiter von 0,5 bis 2,5 mm², Schriftfeld: 15 x 4 mm

Allgemeine Daten		Technische Daten		
Bedruckbar mit:		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED		
Material / Beschichtung		E-CU / galvanisch verzinkt		
Temperatureinsatzbereich	[°C]	-40 ... 120		
Inhaltsstoffe		silikon- und halogenfrei		
Beschreibung		Bestelldaten		
	Farbe	Typ	Artikel-Nr.	VPE
Aderendhülsen , mit beschriftbarer Kunststoffhülse, Farbreihe nach DIN 46228-4: 1990-09				
20 Stück, Querschnitt 0,5 mm ²	weiß	AI-WM 0,5-8 WH	3240542	780
20 Stück, Querschnitt 0,75 mm ²	grau	AI-WM 0,75-8 GY	3240543	780
20 Stück, Querschnitt 1,0 mm ²	rot	AI-WM 1-8 RD	3240544	780
20 Stück, Querschnitt 1,5 mm ²	weiß	AI-WM 1,5-8 WH	3240545	780
20 Stück, Querschnitt 2,5 mm ²	blau	AI-WM 2,5-8 BU	3240572	528
Magazin für BLUEMARK-Drucker, zur Aufnahme von Aderendhülsen mit beschriftbarem Isolierkragen				
für 0,5 – 1,5 mm ²		BLUEMARK MAG AI-WM	5146567	1
für 2,5 mm ²		BLUEMARK MAG AI-WM 2,5	5146640	1

