

STATE CERCANDO LA CONNESSIONE GIUSTA?

MARCONNECT È QUELLA IDEALE.

4 USB-Geräte	Beschreibung Gerät, Anschlusskabel	Messwert Status	Anforderung Ziel
USB1	Fußschalter Schalter MCI	--,-- OK	Messung Nr.: 0/1
USB2	Durchmesser 1 1087 16E μ	+015.17 OK	Schalter: Fußschalter Excel: Default.xls/Tabelle1/1
USB3	Durchmesser 2 1087 16E μ	+025.35 OK	Schalter: Fußschalter Excel: Default.xls/Tabelle1/2
USB4	Durchmesser 3 1087 16E μ	+014.99 OK	Schalter: Fußschalter Excel: Default.xls/Tabelle1/3

► | I nostri nuovi apparecchi di misura manuali a lettura digitale sono dotati di interfaccia **MarConnect**. Indipendentemente da quale standard di interfaccia utilizzate (Integrated Wireless, moduli radio esterni, USB, Opto RS232 o Digimatic), MarConnect stabilisce sempre la connessione ideale.

► I MarConnect. Elaborazione dei dati misurati

Panoramica

MarConnect MarCom Professional 5.0

11-2

MarConnect MarCom Std. 5.0 / Prof. 5.0 / Upd. 5.

11-4

Acquisizione dati semplice e flessibile

Trasmissione dati in radio frequenza

MarConnect i-Stick

11-6

Radoricevitore

MarConnect e-Stick

11-8

Radoricevitore

MarConnect FM 2

11-9

Radoricevitore

MarConnect cavi di collegamento

MarConnect Opto usb / 817 usb / 16 EXu / MC-I / 800 EWu / 2000 usb / 838 usb

11-11

Cavi di collegamento USB

MarConnect 16 EXr / 16 ESv / 800 EWr / 2000 r

11-12

Cavi di collegamento RS232C

MarConnect 16 EWd / 2000 d / 838 di (A)

11-13

Cavi di collegamento Digimatic

Mahr

MarConnect MarCom Professional 5.0

▶ I Che la connessione sia quella classica via cavo MarConnect o la nuova „wireless integrato“, il software Marcom ti consente di trasmettere i dati da una stazione di misura a un PC in modo semplice e veloce. I ◀

Strumenti di misura

Trasmissione wireless



Trasmissione dati via cavo



Attivazione trasmissione da:



- Strumento di misura



- Comando remoto (telecomando)

Trasmissione dati



- Pedale



- Tastiera



- Funzione timer

Interfaccia software Marcom Professional

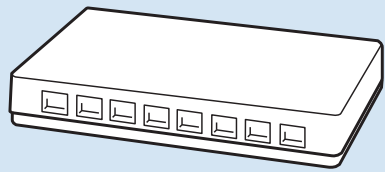
Dispositivi interfacciabili:
4 x 8

Dispositivi interfacciabili:
Cavo dati USB 128
i-Stick 4 x 8
e-Stick 1 x 8

Dispositivi interfacciabili:
Cavo dati USB 128
i-Stick 4 x 8
e-Stick 1 x 8

Dispositivi interfacciabili:
Cavo dati USB 128
i-Stick 4 x 8
e-Stick 1 x 8

universale 5.0



Multiplexer virtuale

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Interfaccia Excel
intelligente



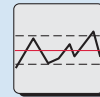
Emulazione
tastiera

```
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
TXTTXTXT
```

File di testo

Acquisizione dati

SPC Software



Il Marcom Professional 5.0 è dotato di multiplexer virtuale integrato. Questo consente di collegare gli strumenti di misura in modo semplice e user friendly a programmi di SPC che utilizzino il formato dati MUX50 quali ad esempio Babtec, Q DAS e altri



Microsoft Office Excel®



Che la tabella di Excel sia datata, o appena realizzata, non fa differenza, il controllo della "cella attiva" di Marcom è molto flessibile.

Qualsiasi software windows



Utilizzi un applicazione che non supporta l'integrazione di strumenti di misura? Nessun problema con l'emulazione tastiera di MarCom il valore misurato sarà inviato alla cella attiva del programma in uso.

Trasmissione dati flessibile



MarCom è estremamente flessibile e consente di eseguire cicli di misura liberamente configurabili, inviare i valori misurati a mezzo di un comando a pedale, dallo strumento di misura, una funzione timer o dalla tastiera.

Interfaccia software MarConnect MarCom Std. 5.1 / MarCom Prof. 5.1 / MarCom Upd. 5.1



Caratteristiche

- Acquisizione del valore di misura direttamente in MS Excel (dalla versione 97), tramite interfaccia virtuale (formato MUX 50) verso SPC (solo MarCom Professional) oppure in file di testo o tramite l'emulazione tastiera
- I valori di misura degli apparecchi collegati possono essere trasferiti in colonne, tabelle o cartelle separate di Excel
- Strumenti di misura interfacciabili tramite hub USB
- Visualizzazione intuitiva degli apparecchi di misura selezionati tramite icone
- Cicli di misura configurabili e definibili a piacere
- Trasmissione comoda e flessibile dei valori di misura tramite il tasto „Data“ sullo strumento di misura o cavo di trasmissione dati, tramite tastiera del PC, timer, interruttore a pedale oppure tramite telecomando
- **La fornitura comprende:** Driver, Manuale di istruzioni

Dati tecnici

Codice nr.		4102212	4102213
Tipo		MarCom Std. 5.1	MarCom Prof. 5.1 / MarCom Upd. 5.1
Numero di ricevitori collegabili i-Stick		1	4
Numero di apparecchi di misura collegabili con Integrated Wireless		1	32
Numero di ricevitori collegabili e-Stick			1
Numero di moduli trasmettitori collegabili per e-Stick		1	8
Numero di ricevitori collegabili FM			1
Numero di moduli trasmettitori collegabili per ricevitore FM		1	100
Numero di apparecchi di misura collegabili con interfaccia USB		1	128
Numero di interruttori a pedale USB collegabili		1	128
Numero di apparecchi di misura collegabili con interfaccia RS232C		1	2
Numero interfacce virtuali (8 ingressi)			4
Lingue:		Tedesco, Inglese, Francese, Italiano, Spagnolo, Olandese, Russo, Polacco, Portoghese, Ceco, Cinese, Romeno, Ungherese	

Interfaccia software MarConnect MarCom Std. 5.1 / MarCom Prof. 5.1 / MarCom Upd. 5.1

Accessori

Codice nr.	Descrizione	Tipo	Per strumento
4102220	Radioricevitore incl. software MarCom Std.	i-Stick	MarCal 16 EWRi / 30 EWRi MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi
4102230	Radioricevitore incl. software MarCom Std.	e-Stick	Moduli trasmettitori 16 EWe, 2000 e, RS232 e
4102305	Radioricevitore incl. software MarCom Std.	FM 2	Moduli trasmettitori 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f
4102231	Modulo trasmettitore per e-Stick	16 EWe	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR MarSurf PS1
4102306	Modulo trasmettitore per FM 2	16 EXf	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR
4102357	16 EXu Cavo Uscita Dati USB (2 m) incl. software MarCom Std.	16 EXu	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C
4102410	Cavo Uscita Dati RS232C (2 m)	16 EXr	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C
4102232	Modulo trasmettitore per e-Stick	2000 e	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II Millimar C1200
4102309	Modulo trasmettitore per FM 2	2000 f	Digimar 816 CL, Millimar C 1200 MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4346023	Cavo Uscita Dati USB (2 m) incl. software MarCom Std.	2000 usb	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4346020	Cavo Uscita Dati RS232C (2 m)	2000 r	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
7024634	Cavo Uscita Dati RS232C (3 m)		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745
4102233	Modulo trasmettitore per e-Stick	RS232 e	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840, Digimar 817 CLM
4102331	Cavo adattatore RS232 USB (1 m) incl. software MarCom Std.	Millimar - USB	Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745 (in abbinamento al cavo 7024634)
4102310	Modulo trasmettitore per FM 2	817 f	Digimar 817 CLM
4102333	Cavo adattatore RS232 USB (1 m) incl. software MarCom Std.	817 usb	Digimar 817 CLM (in abbinamento al cavo 7024634)
4102311	Modulo trasmettitore per FM 2	RS232 f	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840
4102307	Modulo trasmettitore per FM 2	1082 f	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4102510	Cavo Uscita Dati RS232C (2 m)	16 ESv	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4102330	Cavo adattatore RS232 USB (1 m) incl. software MarCom Std.	Opto usb	Digimar M814 (in abbinamento al cavo 4102510) Multimar 25 ES (in abbinamento al cavo 4102510) MarTool 106 ES (in abbinamento al cavo 4102510)
4305121	Cavo Uscita Dati USB (2 m) incl. software MarCom Std.	800 EWu	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4305122	Cavo Uscita Dati RS232C (2 m)	800 EWr	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4495079	Cavo Uscita Dati USB (1,5 m) incl. software MarCom Std.	838 usb	Marameter 838 EI, 838 EA
4102553	Hub USB a 7 vie, versione industriale	USB-Hub	
4102782	Cavo Uscita Dati USB (0,1 m)	MC-I	Interruttore a pedale 16 ESf
4102058	Interruttore a pedale per acquisizione del valore di misura	16 ESf	
4102221	Telecomando per MarCom	MC-R	
4102239	Batteria per e-Stick / moduli di trasmissione FM2 Tipo CR 1/3	CR1/3N	



i-Stick



e-Stick



FM 2



16 EWe

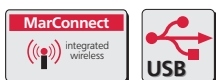


16 EXf



2000 f

Radoricevitore MarConnect i-Stick / MarCom Professional + i-stick



Caratteristiche

- Misurazione senza fastidiosi moduli aggiuntivi: Rispetto alle soluzioni radio convenzionali che prevedono un ingombrante trasmettitore esterno con batteria separata, nell'Integrated Wireless il trasmettitore è integrato in modo ottimale.
- Grande libertà di movimento: Integrated Wireless vi offre molta più libertà di movimento. L'uso della stazione di misura e la misurazione sulla macchina o di pezzi di grandi dimensioni non saranno ostacolati dai cavi.
- Facile trasmissione dati: Tramite l'i-Stick potete trasmettere facilmente i valori di misura al PC con l'Integrated Wireless. I valori di misura vengono acquisiti come con un cavo dati tramite il software MarCom direttamente in MS Excel® o tramite emulazione tastiera in qualsiasi applicazione Windows.
- Trasmissione sicura: Con l'Integrated Wireless i vostri dati arriveranno sempre in modo sicuro. Attraverso le segnalazioni sul display, gli apparecchi di misura dotati di Integrated Wireless confermano la corretta trasmissione dei dati inviati o la localizzazione nel campo di ricezione del ricevitore i-Stick.
- Lunga durata delle batterie: Grazie all'interfaccia radio integrata, l'apparecchio di misura opera ad elevata efficienza energetica. A differenza dei sistemi radio convenzionali, non sono necessarie batterie aggiuntive.
- Costo contenuto: Con l'Integrated Wireless si possono collegare fino a 8 apparecchi di misura per ogni ricevitore i-Stick. Le costose interfacce diventano inutili. Il collegamento radio viene stabilito al prezzo di quello via cavo anche con un solo apparecchio di misura collegato.
- **La fornitura comprende:** Software MarCom Standard, Radoricevitore i-stick, Driver

Dati tecnici

Codice nr.		4102220	4102222
Numero di canali			3
Banda di frequenza	MHz		2400
Copertura radio			fino a 6 m
Tipo		i-Stick	MarCom Professional + i-stick
Numero di ricevitori collegabili i-Stick			4
Numero di apparecchi di misura collegabili con Integrated Wireless			32
Per strumento		MarCal 16 EWRi / 30 EWRi MarCator 1086 Ri / 1087 Ri / 1087 BRi	

Radoricevitore MarConnect i-Stick / MarCom Professional + i-stick

Accessori

Codice nr.	Descrizione	Tipo
4102212	Interfaccia software	MarCom Prof. 5.1
4103400	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -150 mm	16 EWri
4103401	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -150 mm	16 EWri
4103402	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -150 mm	16 EWri
4103403	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -150 mm	16 EWri
4103404	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -200 mm	16 EWri
4103405	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -200 mm	16 EWri
4103406	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -300 mm	16 EWri
4103407	Calibro a corsoio digitale, 0,01 mm, 0 -300 mm	16 EWri
4126755	Calibro per misure di profondità digitale, 0,01 mm, 0 -150 mm	30 EWri
4126756	Calibro per misure di profondità digitale, 0,01 mm, 0 -300 mm	30 EWri
4126757	Calibro per misure di profondità digitale, 0,01 mm, 0 -500 mm	30 EWri
4337624	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4337625	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 25 mm	1086 Ri
4337626	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 50 mm	1086 Ri
4337627	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 100 mm	1086 Ri
4337628	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 25 mm	1086 Ri
4337134	Comparatore digitale, 0,01 mm, 12,5 mm	1086 Ri
4337135	Comparatore digitale, 0,01 mm, 25 mm	1086 Ri
4337136	Comparatore digitale, 0,01 mm, 50 mm	1086 Ri
4337137	Comparatore digitale, 0,01 mm, 100 mm	1086 Ri
4337142	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 12,5 mm	1086 WRi
4337143	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 25 mm	1086 WRi
4337147	Comparatore digitale, 0,01 mm, 12,5 mm	1086 WRi
4337148	Comparatore digitale, 0,01 mm, 25 mm	1086 WRi
4337663	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 Ri
4337665	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 25 mm	1087 Ri
4337664	Comparatore digitale, 0,0005 mm, 12,5 mm	1087 BRi



16 EWri



30 EWri



1086 Ri



1086 Ri



1087 Ri



1087 BRi

Radioricevitore MarConnect e-Stick / MarCom Professional + e-stick



Caratteristiche

- Trasmissione senza fili dei valori di misura dallo strumento di misura al PC
- Il software **MarCom standard 5.0** è disponibile nel sito **Mahr per il download gratuito**
- **La fornitura comprende:** Software MarCom Standard, Radioricevitore e-stick, Driver

Dati tecnici

Codice nr.		4102230	4102238
Banda di frequenza	MHz	2400	
Copertura radio		fino a 6 m	
Tipo		e-Stick	MarCom Professional + e-stick
Numero di ricevitori collegabili e-Stick		1	
Numero di moduli trasmettitori collegabili per e-Stick		8	
Per strumento		Moduli trasmettitori 16 EWe, 2000 e, RS232 e	

Accessori

Codice nr.	Descrizione	Tipo	Per strumento
4102212	Interfaccia software	MarCom Prof. 5.1	
4102231	Modulo trasmettitore per e-Stick	16 EWe	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWV, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWV, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR MarSurf PS1
4102232	Modulo trasmettitore per e-Stick	2000 e	Digimar 816 CL MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxµm II Millimar C1200
4102233	Modulo trasmettitore per e-Stick	RS232 e	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840, Digimar 817 CLM
4102239	Batteria per e-Stick / moduli di trasmissione FM2 Tipo CR 1/3	CR1/3N	



16 EWe

Radoricevitore MarConnect FM 2

Caratteristiche

- Trasmissione senza fili dei valori di misura dallo strumento di misura al PC
- Trasmissione sicura dei dati grazie alla conferma di ricezione dei valori di misura dal PC allo strumento di misura
- Conferma di ricezione ottica sul modulo trasmettitore
- Ricevitore TWIN per interfaccia USB e RS232C
- Software base costituito dall'interfaccia software della tastiera e dal software per il salvataggio dei dati in una colonna di Excel
- Moduli trasmettitori compatti senza antenna esterna
- Possibilità teoricamente illimitate di collegare strumenti di misura per ogni modulo ricevitore
- Distanza radio fino a 100 m (dipendente dalle condizioni ambientali)
- Radiofrequenza 433 MHz
- Multiutente, configurabili sino a 69 canali
- Collegamento radio bi-direzionale (comando a distanza degli strumenti di misura)
- Trasmissione dati tramite pulsante
- **Il software MarCom standard 5.0 è disponibile nel sito Mahr per il download gratuito**
- **La fornitura comprende:** Software MarCom Standard, Radoricevitore FM2, Driver, Cavo USB



Dati tecnici

Codice nr.		4102305
Numero di canali		69
Numero di moduli trasmettitori		100
Banda di frequenza	MHz	433
Copertura radio		fino a 100 m (a seconda dell'ambiente)
Tipo		FM 2
Per strumento		Moduli trasmettitori 16 EXf, 1082 f, 2000f, 817 f, RS232 f

Codice nr.	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm
4102305	120	60	25

Radioricevitore MarConnect FM 2

Accessori

Codice nr.	Descrizione	Tipo	Per strumento
4102212	Interfaccia software	MarCom Prof. 5.1	
4102306	Modulo trasmettitore per FM 2	16 EXf	MarCal 16 ER, 16 EWR, 16 EWW, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 EWR, 40 EWS, 40 EWW, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1087 R, 1087 BR
4102307	Modulo trasmettitore per FM 2	1082 f	Digimar M814 N/G Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4102309	Modulo trasmettitore per FM 2	2000 f	Digimar 816 CL, Millimar C 1200 MarCator 1088 / 1088W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II
4102310	Modulo trasmettitore per FM 2	817 f	Digimar 817 CLM
4102311	Modulo trasmettitore per FM 2	RS232 f	Millimar C1208, C1216, C1245, S1840
4102314	Pulsante per comando a distanza	HTF 1	
4102239	Batteria per e-Stick / moduli di trasmissione FM2 Tipo CR 1/3	CR1/3N	



16 EXf



2000 f

Cavo dati USB MarConnect

Caratteristiche

- Per il collegamento dell'apparecchio di misura a un PC
- Trasmissione dati in MarCom o tramite porta COM virtuale in altre applicazioni
- **Il software MarCom standard 5.0 è disponibile nel sito Mahr per il download gratuito**
- **La fornitura comprende:** Cavo USB, Driver, Software MarCom Standard



Dati tecnici

Codice nr.	4102330	4102331	4102333	4102357	4102782	4305121	4346023	4495079
Lunghezza del cavo	1			2	0,1		2	1,5
Tipo	Opto usb	Millimar - USB	817 usb	16 EXu	MC-I	800 EWu	2000 usb	838 usb
Per strumento	Digimar M814 (in abbinamento al cavo 4102510) Multimar 25 ES (in abbinamento al cavo 4102510) MarTool 106 ES (in abbinamento al cavo 4102510)	Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745 (in abbinamento al cavo 7024634)	Digimar 817 CLM (in abbinamento al cavo 7024634)	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C	Interruttore a pedale 16 ESf	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, µMaxum II	Marameter 838 EI, 838 EA

Accessori

Codice nr.	Descrizione	Tipo
4102212	Interfaccia software	MarCom Prof. 5.1
4102221	Telecomando per MarCom	MC-R
4102553	Hub USB a 7 vie, versione industriale	USB-Hub
4102058	Interruttore a pedale per acquisizione del valore di misura	16 ESf

Cavo Uscita Dati RS232C MarConnect 16 EXr / 16 ESv / 800 EWr / 2000 r



Caratteristiche

- Per il collegamento dell'apparecchio di misura ad un'interfaccia o a un PC
- Trasmissione dati in MarCom o tramite porta COM in altre applicazioni
- **Il software MarCom standard 5.0 è disponibile nel sito Mahr per il download gratuito**

Dati tecnici

Codice nr.	4102410	4102510	4305122	4346020	7024634
Lunghezza del cavo	2				3
Tipo	16 EXr	16 ESv	800 EWr	2000 r	
Per strumento	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimes 2000, 2001, 2100, µMaxum II	Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745

Accessori

Codice nr.	Descrizione	Tipo
4102212	Interfaccia software	MarCom Prof. 5.1

Cavo Uscita Dati Digimatic MarConnect 16 EWd / 2000 d / 838 di (A)

Caratteristiche

- Per il collegamento a interfacce e apparecchi di analisi compatibili Digimatic



Dati tecnici

Codice nr.		4102915	4346021	4495083
Lunghezza del cavo	m	2		1,5
Tipo		16 EWd	2000 d	838 di (A)
Per strumento		MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EWN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR, 40 EWW, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRi MarSurf PS1, M300, M300C	Digimar 816 CL MarCator 1088, 1088 W Millimes2000, 2001, 2100, µMaxum II Millimar C1200	Marameter 838 EI, 838 EA