

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

Câble de données RS232C



PROPRIÉTÉS

- Pour le raccordement de l'appareil de mesure à un boîtier d'interface ou à un PC
- Transmission de données dans MarCom ou par interface COM vers d'autres applications
- Logiciel : MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : www.mahr.com/marcom (uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS-232)



Application:

data collection with RS232 compatible devices

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Longueur du câble	Type	Pour appareil de mesure
4102410	2 m	16 EXr	MarCal 16 ER, 16 EWR, 18 EWR, 30 EWR, 30 EVN Digimar 814 SR Micromar 40 ER, 40 EWR (\leq 2017), 40 EWV, 40 EWS, 44 EWR, 46 EWR MarCator 1075 R, 1086 R, 1086 Ri, 1087 R, 1087 Ri, 1087 BR, 1087 BRI MarSurf PS1, PS10, M300, M300C
4102510	2	16 ESv	Digimar 814 G, 814 N Multimar 25 ES MarTool 106 ES
4305122	2	800 EW _r	MarCal 31 EW MarTest 800 EW, 800 EWL
4346020	2	2000 r	Digimar 816 CL, Millimar C1200 MarCator 1088, 1088 W Millimess 2000, 2001, 2100, μ Maxum II
7024634	3		Digimar 817 CLM Millimar C1208, C1216, 1240, C1245, S1840, S1841, X1715, X1745, 832