



Łączniki współosiowe DIN

(1) i (2) : Do podłączenia kabli 9060 do wszystkich pH/mV-metrów i czołówek elektrody S7.

Ten opatentowany konektor może być mocowany na miejscu z poniższymi kablami, bez konieczności użycia specjalnych narzędzi, jedynie lutownicy i ściągacza izolacji.

Kod	Referencja	Opis
160 200	9054	Łącznik współosiowy ELEKTRODY lub pH-metru
160 100	9050	Łącznik DIN - Metalowy - Wejście pH-metru

Konektor nadlany DIN 9054 + specjalny kabel współosiowy pH

(3) : Podłączenie elektrody / pH-metru. Należy zachować odstęp w ułożeniu od kabli zasilania i sterowania.

Kod	Opis
160 205	Konektor nadlany DIN 9054 + 5 metrów kabla 9060
160 210	Konektor nadlany DIN 9054 + 10 metrów kabla 9060
160 220	Konektor nadlany DIN 9054 + 20 metrów kabla 9060
160 230	Konektor nadlany DIN 9054 + 30 metrów kabla 9060

Specjalny kabel współosiowy pH 9060 - Kabel trójosiowy

9060 : Podłączenie elektrody / pH-metru na odcinku krótszym niż 30 m. Należy zachować odstęp w ułożeniu od kabli zasilania i sterowania.

9061 : Podłączenie elektrody do pH-metru na odległości większej niż 30 m lub w środowisku z wieloma źródłami zakłóceń.

Tego typu kabel zawiera drugie ekranowanie do ochrony pomiaru.

Należy przyłączyć zewnętrzne ekranowanie do uziemienia ze strony urządzenia.

Należy zachować odstęp w ułożeniu od wszelkich kabli zasilania i sterowania.

9059 : Nasza produkcja może zamocować Państwa konektory 9054 / 9050 / BNC ... na kablu o wymaganej długości (Kod 160 400)

Kod	Referencja	Opis
160 300	9060	Specjalny kabel współosiowy pH
160 310	9061	Kabel trójosiowy (podwójnie pleciony)

Skrzynka połączeniowa 9055

(4) : Obudowa IP 55, 2 wtyczki S7, ekranowanie wewnętrzne

Kod	Referencja	Opis
160 250	9055	Skrzynka połączeniowa

(5) : Roztwory kalibracyjne

Kod	Referencja	Opis
160 500	9005	Elektrolit KCL - 500 ml
160 607	9011	Bufor pH 7 - 100 ml
160 604	9012	Bufor pH 4 - 100 ml
160 609	9013	Bufor pH 10 - 100 ml
160 616	9016	Bufor rH 200 mV - 100 ml

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

AKCESORIA DO POMIARU pH i REDOX

08-09-2017

D-160.01-PL-AA

pH

160-01 /1