

- ◆ 25Pin Plug
- ◆ 조립 부착용이
- ◆ 콤팩트한 디자인
- ◆ 코일 무극성 적용
- ◆ 비용절감 효과
- ◆ 무급유 타입

### ◆ 주문형식 표기방법

#### 슬레노이드밸브 주문형식

SC 2   1   1   D - F5   P   -   L   -   D4

①   ②   ③   ④   ⑤   ⑥   ⑦   ⑧

**① 시리즈**

SC2 : SC200 시리즈

**② 절환방식**

- 1 : 2위치 싱글
- 2 : 2위치 더블
- 3 : 3위치 Close Center
- 4 : 3위치 Exhaust Center
- 5 : 3위치 Open Center

**③ 복귀방식**

- 0 : None
- 1 : 에어 +스프링리턴
- 2 : 에어리턴
- 3 : 스프링리턴

**④ 배관형식**

- D: 직접배관형
- B: 베이스배관형

**⑤ 포트 플레이트 형식**

- 무기호 : 베이스 배관형
- F5 : 5포트용 플레이트
- F3 : 3포트용 플레이트
- FC5 : 5포트용 Ø4 원터치피팅 내장
- FC3 : 3포트용 Ø4 원터치피팅 내장

**⑥ 수동조작방식**

- P : 푸쉬버튼식 (None Lock Push)
- L : 레버로크식 (Lock)

**⑦ 코일 콘넥터**

- L: L형 플러그 커넥터

**⑧ 코일 정격전압**

- D4 : DC 24V
- D2 : DC 12V

#### MCS 주문형식

MCS 1   1   0   T14   -   D4   -   14-SC-30

①   ②   ③   ④   ⑤   ⑥

**① 시리즈**

MCS100 시리즈

**② 절환방식**

- 1 : 싱글모듈

**③ 콘넥터사양**

- 0 : 25핀 D-SUB 콘넥터

**④ 터미널 연수**

T14 : 14접점

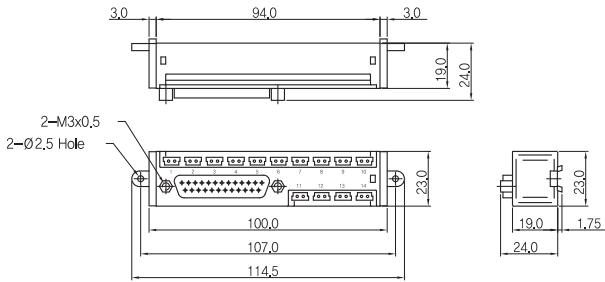
**⑤ 정격전압**

- D4 : DC24V
- D2 : DC12V

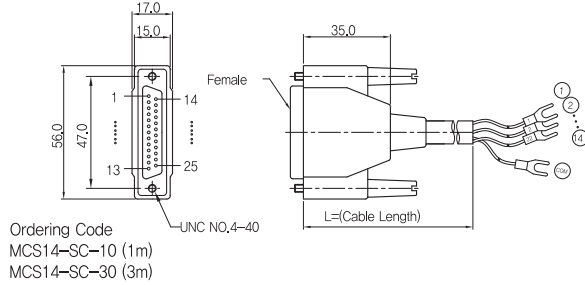
**⑥ 케이블 추가옵션**

- 무기호 : 케이블제외
- MCS14-SC-10 : MCS100 용 1M 케이블
- MCS14-SC-30 : MCS100 용 3M 케이블
- MCS14-SC-50 : MCS100 용 5M 케이블
- MCS14-SC-100 : MCS100 용 10M 케이블

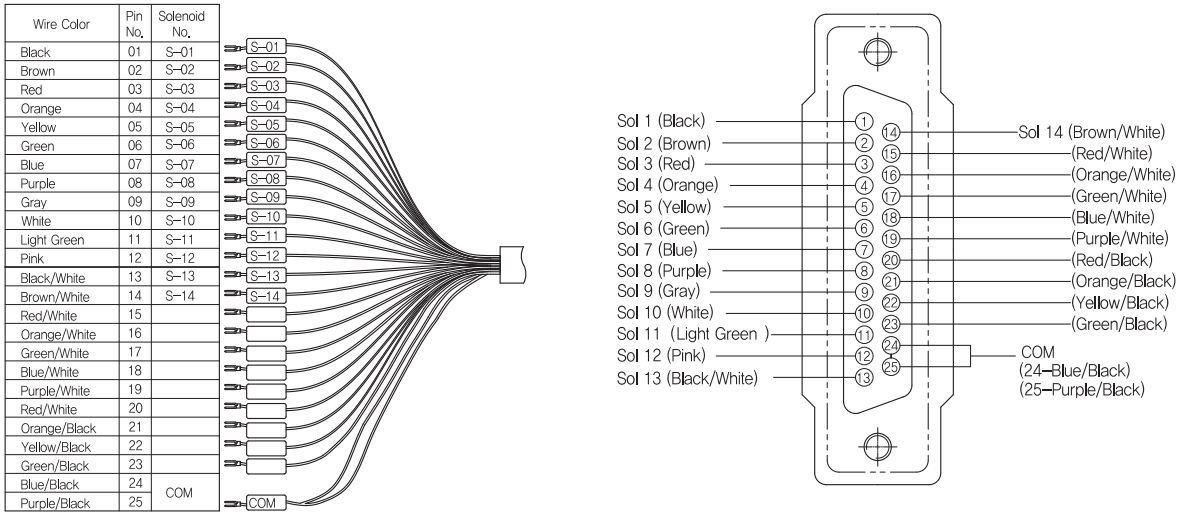
◆ MCS110-T14-D4(D2) 외형도



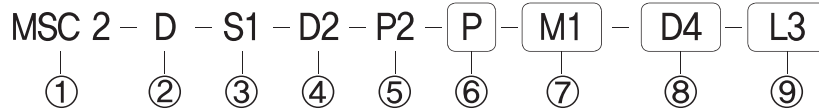
◆ MCS14-SC-00 외형도



◆ D-SUB 콘넥터 핀 번호



◆ 플러그인 유닛 Ass'y 주문형식



- ① 시리즈  
MSC2 : SC200시리즈 적용 유닛
- ② 배관형식  
D: 직접배관형  
B: 베이스배관형
- ③ 적용밸브 조합순서
- ④ 적용밸브 조합순서
- ⑤ 적용밸브 조합순서
- ⑥ 수동버튼  
P : 푸쉬버튼식 (None Lock Push)  
L : 레버로크식 (Lock)
- ⑦ MCS적용  
M1 : MCS110시리즈 적용
- ⑧ 정격전압  
D4 : DC 24V  
D2 : DC 12V
- ⑨ D-SUB 케이블(MCS-14)  
무기호 : 케이블제외  
L1 : 1M 케이블 적용  
L3 : 3M 케이블 적용  
L5 : 5M 케이블 적용

표시예 : SC200시리즈

MSC2-D-S3-D2-B1-P-M1-D4-L3

\* MCS110 + SC211D:3EA + SC220D:2EA + 블랭킹 플레이트: 1EA + 케이블3M 밸브조합 Ass'y

기타 : 표준 조합도면 사양은 SC200 시리즈 참조.