

주요 특징

모든 것을 한 곳에서

모터 EMMB-AS

→ 4페이지

FESTO



- 브러시리스 영구 자화식 동기 서보 모터
- 단상 모터 컨트롤러용

• 권선 옵션

- 높은 신뢰도와 역동성, 정밀성
- 속도 최적화
- 디지털 싱글턴 절대 변위 엔코더 유지(Holding) 브레이크
- 최적화 연결 기술

기어 유닛 EMGA-EAS/-SAS

→ 13페이지



- 기어비 i = 3과 5, 재고 보유
- 무급유 타입
- 보호 등급: IP54
- 백래시가 적은 유성 기어 유닛 고객의 요청에 따라 기어 유닛 타입, 기어비, 디자인 및 다양한 버전 제공 가능

모터 컨트롤러 CMMB-AS

→ 인터넷: cmm



- 700 W)
- AC 서보 모터 제어용
- 브레이크 초퍼 내장
- I/O 인터페이스
- 디지털 서보 컨트롤러(100 W ... 폐루프 위치 제어 기능이 있는 위치 컨트롤러(위치 설정 가능 수:32개)
 - 속도 컨트롤러
 - 전류 레귤레이터를 통해 토크 제어
 - 다양한 제어 기능

모터 및 엔코더 케이블 NEBM

→ 15페이지



- 케이블 베어와 사용하기에 적합
- 보호 등급 IP20로 모터 축에 사용되는 연결 기술
- 넓은 온도 범위에서 사용 가능

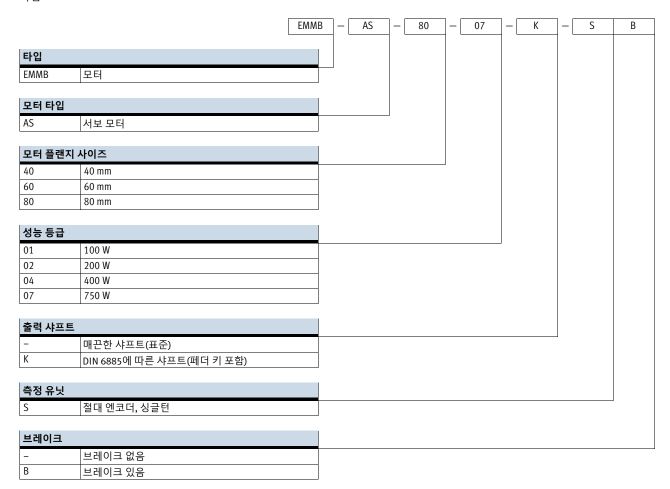
축 방향 및 병렬 키트 EAMM

→ 인터넷: eamm



- Festo의 모든 전동 축과 사용 가능한 키트
- 각 키트에는 관련 커플링 하우징과 커플링, 모터 플랜지는 물론 스크류 타입도 포홤되어 있음
- 보호 등급 IP65 선택 가능

서보 모터 EMMB-AS 타입코드







- 참고

Festo의 모터와 모터 컨트롤러의 사용을 권장합니다. 타사 모터 컨트롤러를 사용하실 경우, 오작동의 위험이 있습니다.



기술 자료					
플랜지 사이즈		40	60		80
성능 등급		01	02	04	07
모터					
공칭 전압	[V DC]	300	300	300	300
공칭 전류	[A]	1.4	1.4	2.4	3.8
연속 스툴 전류	[A]	1.54	1.5	2.6	4.2
피크 전류	[A]	4.2	4.2	7.2	11.4
공칭 출력	[W]	100	200	400	750
공칭 토크	[Nm]	0.32	0.64	1.27	2.39
피크 토크	[Nm]	0.96	1.92	3.81	7.17
정지 시 토크	[Nm]	0.352	0.7	1.4	2.63
공칭 회전 속도	[rpm]	3000	3000	3000	3000
최고 회전 속도	[rpm]	6500	6000	6000	5000
모터 상수	[Nm/A]	0.265	0.48	0.562	0.662
전압 상수(위상 간)	[mVmin]	16	29	34	40
권선 저항	[Ω]	5.53	11.2	5.8	2.1
권선 인덕턴스	[mH]	6	20.9	11.5	10.5
드라이브 출력의 총 관성 모멘트					
_브레이크 없음	[kgcm ²]	0.059	0.214	0.405	1.087
브레이크 있음	[kgcm ²]	_	0.218	0.409	1.099
공칭 속도에서의 샤프트 부하					
반경 방향	[N]	80	180	180	335
축방향	[N]	40	90	90	167
브레이크					
작동 전압	[V DC]	_	24	24	24
출력	[W]	_	7.2	7.2	11.5
유지 토크	[Nm]	_	1.3	1.3	3.2
관성 질량 모멘트	[kgcm ²]	_	0.004	0.004	0.012

중량[kg]				
플랜지 사이즈	40	60		80
성능 등급	01	02	04	07
브레이크 없음	0.8	1.1	1.6	2.8
브레이크 있음	_	1.6	2.1	3.5

기술 자료 - 엔코더		
측정 유닛		절대, 싱글턴
인터페이스		Nikon A 형식
측정 원리		광학
해상도	[비트]	20
각도 정밀도	[arcmin]	20
작동 전압	[V DC]	5 (±5%)
전류 소비량	[mA]	130
최고 속도	[rpm]	6000

작동 및 환경 조건					
플랜지 크기	40 60 80		80		
표준	IEC60034				
보호 등급					
모터 샤프트(반경 방향 샤프트 씰 없음)	IP50				
모터 샤프트(반경 방향 샤프트 씰 있음)	_	IP54			
모터 하우징	IP50	IP65			
주변 온도 [℃]	-20 +40				
보관 온도 [℃]	-20 +70				
절연 등급	F(최고 155 ℃)				
온도 모니터링	없음				
EN 60034-1에 따른 정격 등급	S1(연속 작동)				
상대 습도 [%]	0 90(비응축)				
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 저전압 지침 준수				
	EU EMC 지침 ¹⁾ 준수				
인증	c UL us - Recognized (OL)				
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수				
	PWIS(paint-wetting impairme	ent substances) 함유			

¹⁾ 컴포넌트의 적용 가능성에 관한 자세한 내용은 제조업체의 EC 적합성 선언을 참조하십시오. www.festo.com/sp → 인증서. 컴포넌트가 주택, 사무실 또는 상업용 환경 또는 소규모 사업에 사용할 용도로 제한되는 경우 간섭파 방출을 줄이기 위한 추가적인 조치가 필요할 수도 있습니다.

FESTO

핀 배열 – 모터 측 브레이크

2	<u> </u>		1	
4	$\overline{\oplus}$	\bigcirc	3	

PIN	기능	
1	U	상
2	٧	상
3	W	상
4	PE	보호 접지

PIN	기능
1	BR+
2	BR-

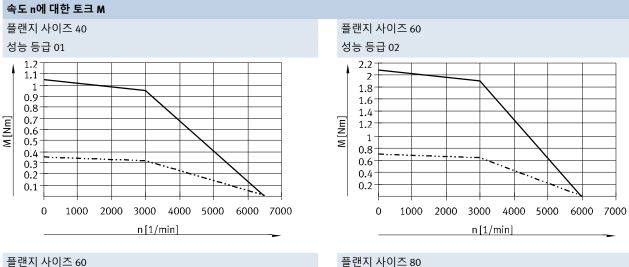




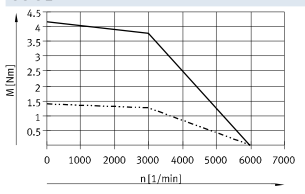
PIN	기능
1	Vcc
2	GND
3	N.C
4	N.C
5	SD+
6	SD-

FESTO

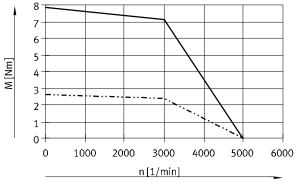
-기술 자료







성능 등급 07

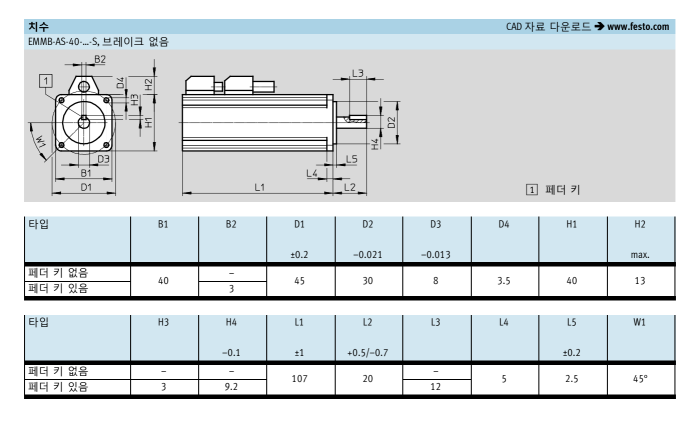


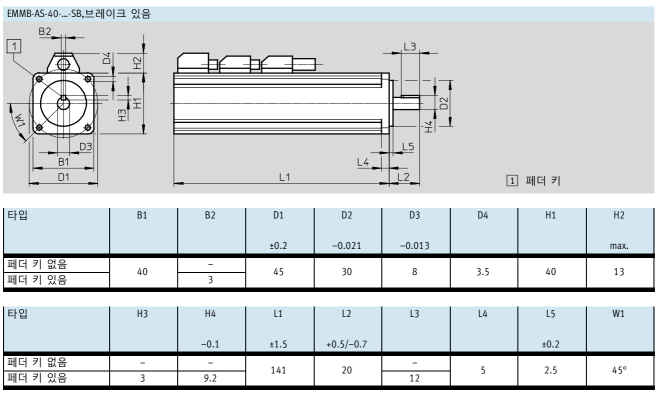
_ 피크토크 ----- 공칭 토크

- 참고

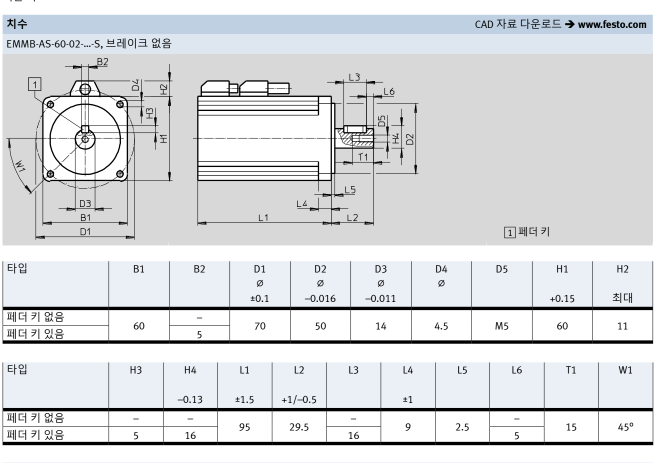
공칭 전압에서 일반적인 모터 특성 곡선, 최적의 모터 컨트롤러

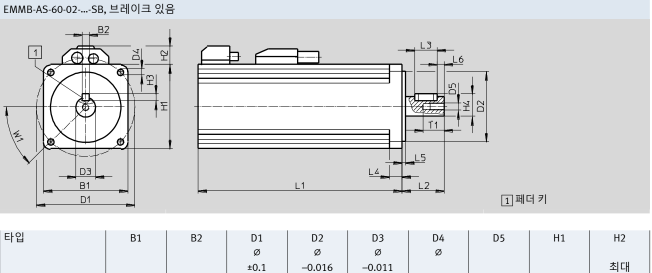






FESTO





타입	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	W1
		-0.13	±1.5	+1/-0.5		±1				
페더 키 없음	-	-	145	20.5	-	0	2.5	-	1.5	4.50
페더 키 있음	5	16	145	29.5	16	9	2.5	5	15	45°

50

70

5

페더 키 없음

페더 키 있음

60

14

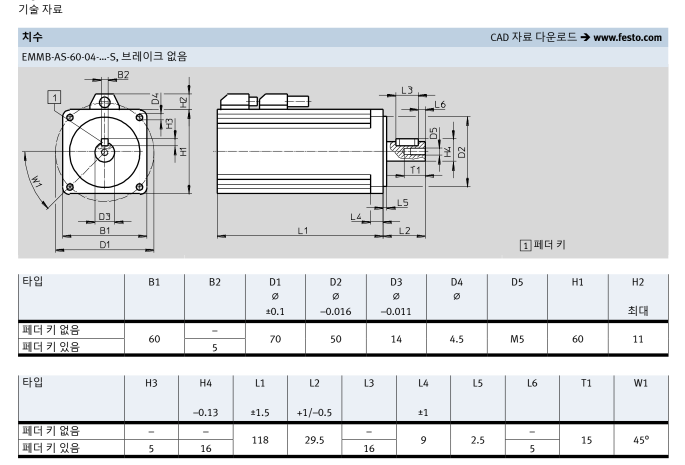
4.5

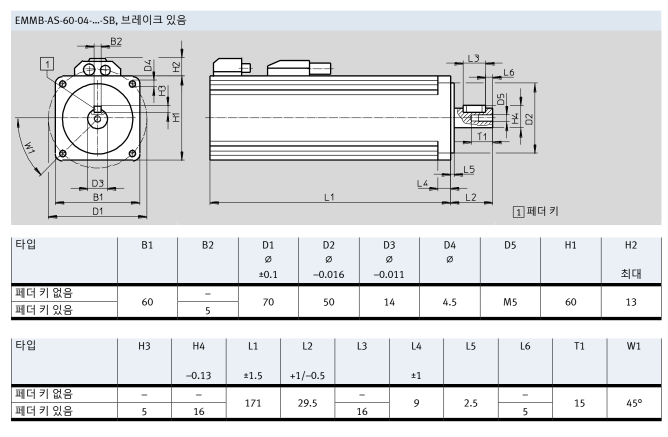
М5

60

13

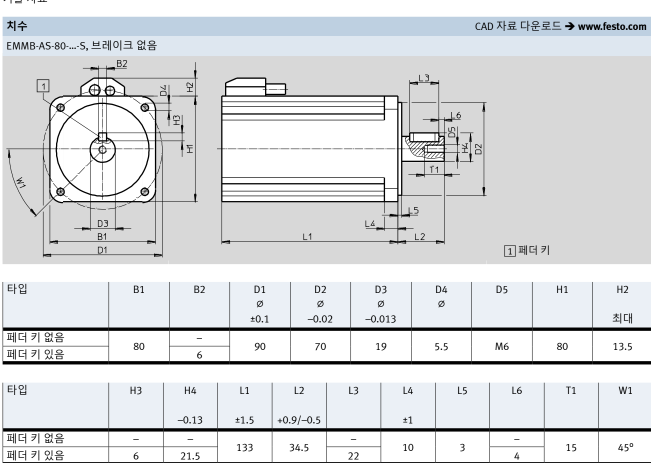


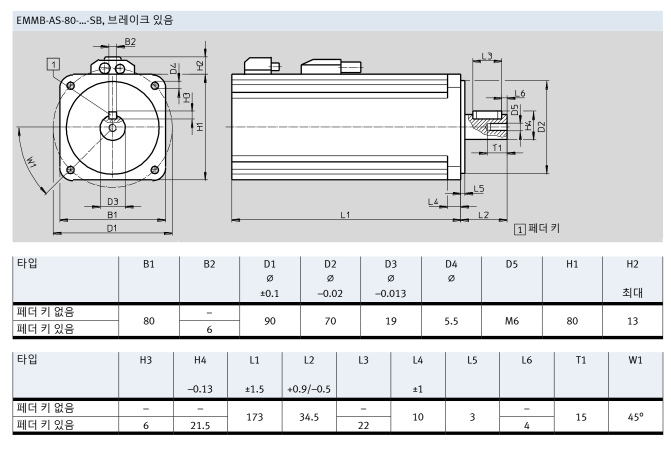




FESTO

기소 자료





·O·신제품

서보 모터 EMMB-AS 기술 자료

주문 자료							
공칭 출력 [W]				옵션		품번	타입
100	200	400	750	페더 키 있음	브레이크있음		
플랜지 사이즈	40						
•						5219168	EMMB-AS-40-01-S
•						5219172	EMMB-AS-40-01-SB
•						5219176	EMMB-AS-40-01-K-S
						5219180	EMMB-AS-40-01-K-SB
플랜지 사이즈	60						
						5219169	EMMB-AS-60-02-S
						5219170	EMMB-AS-60-04-S
						5219173	EMMB-AS-60-02-SB
						5219174	EMMB-AS-60-04-SB
						5219177	EMMB-AS-60-02-K-S
						5219178	EMMB-AS-60-04-K-S
						5219181	EMMB-AS-60-02-K-SB
						5219182	EMMB-AS-60-04-K-SB
플랜지 사이즈	80						
						5219171	EMMB-AS-80-07-S
						5219175	EMMB-AS-80-07-SB
						5219179	EMMB-AS-80-07-K-S
						5219183	EMMB-AS-80-07-K-SB

서보 모터 EMMB-AS ^{액세서리}

기어 유닛 EMGA

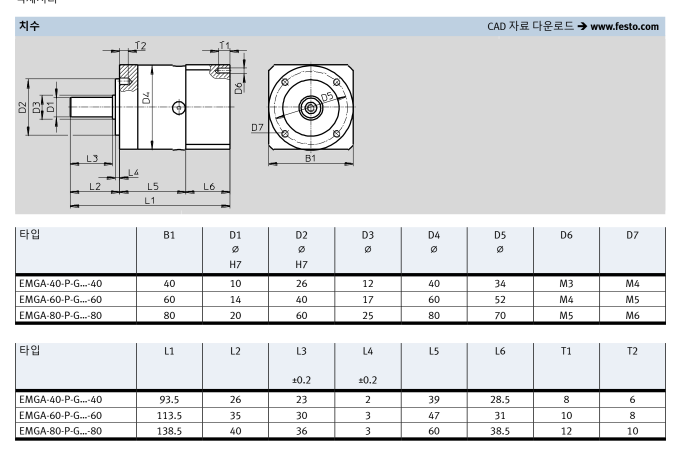


기술 자료						
모터 플랜지 사이즈		40		60		
기어 유닛 타입		EMGA-40-P-G40		EMGA-60-P-G60		
기어비	[i]	3	5	3	5	
기어 유닛 타입		유성 기어 유닛				
연속 출력 토크 ¹⁾	[Nm]	11	14	28	40	
최대 출력 토크 ²⁾	[Nm]	17.6	22	45	64	
최고 구동 속도	[rpm]	18000		13000		
비틀림 강성	[Nm/arcmin]	1		2.3		
비틀림 백래시	[deg]	0.25		0.17		
관성 질량 모멘트 ³⁾	[kgcm ²]	0.031	0.019	0.135	0.078	
최대 효율	[%]	98				
작동 온도4)	[°C]	-25 +90				
보호 등급		IP54				
제품 중량	[g]	350		900		
소재 관련 참고 사항		RoHS 준수		·	·	

모터 플랜지 사이즈		80	
기어 유닛 타입		EMGA-80-P-G80	
기어비	[i]	3	5
기어 유닛 타입		유성 기어 유닛	
연속 출력 토크1)	[Nm]	85	110
최대 출력 토크 ²⁾	[Nm]	136	176
최고 구동 속도	[rpm]	7000	
비틀림 강성	[Nm/arcmin]	6	
비틀림 백래시	[deg]	0.12	
관성 질량 모멘트 ³⁾	[kgcm ²]	0.77	0.45
최대 효율	[%]	98	
작동 온도 ⁴⁾	[°C]	-25 +90	
보호 등급		IP54	
제품 중량	[g]	2000	
소재 관련 참고 사항		RoHS 준수	

- 1) 출력 샤프트에서 2) 이 규격은 출력 샤프트 속도 100rpm, 작동 모드 S1, 온도 30°C를 나타냅니다. 3) 드라이브 샤프트 기준 4) 모터의 온도 범위 참고

서보 모터 EMMB-AS ^{액세서리}



주문 자료			
모터 플랜지 사이즈	기어비	품번	타입
40	3	2297684	EMGA-40-P-G3-EAS-40
	5	2297685	EMGA-40-P-G5-EAS-40
60	3	2297686	EMGA-60-P-G3-EAS-60
	5	2297687	EMGA-60-P-G5-EAS-60
80	3	2297690	EMGA-80-P-G3-EAS-80
	5	2297691	EMGA-80-P-G5-EAS-80

서보 모터 EMMB-AS ^{액세서리}

기술 자료 - 케이블					
명칭		모터 케이블		엔코더 케이블	
타입		NEBM-H6G4-K	NEBM-H6G4-E	NEBM-REG6-K	NEBM-REG6-E
케이블 구성		4x 0.79 mm ²		2x 0.51 mm ² + 4x 0.205 mm ²	
케이블 직경	[mm]	7.4	7.3	8.3	
오염도		3		3	
굴곡 반경					
고정 케이블 설치	[mm]	≥ 74	≥ 73	≥ 83	
연성 케이블 설치	[mm]	≥ 111	≥ 100	≥ 100	
주변 온도					
표준	[°C]	-25 +90		-40 +80	
연성 케이블 설치	[°C]	-25 +90		-10 +80	
케이블 특성		표준	케이블 베어와 사용하기에 적합	표준	케이블 베어와 사용하기에 적합
보호 등급		IP20(조립 상태)		IP20(조립 상태)	10 11 11 12
CE 마크(적합성 선언 참조)	, =,		,	EU 저전압 지침 준수	
재질		TPE-E	PVC	PVC	
재질 관련 참고 사항		RoHS 준수		RoHS 준수	
		PWIS(paint-wetting impairment substances) 함유		PWIS(paint-wetting impairment substances) 함유	

주문 자료			
	케이블 길이[m]	품번	타입
모터 케이블			
	표준		
	2.5	5219193	NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4
	5	5219194	NEBM-H6G4-K-5-Q13N-LE4
	7.5	5219195	NEBM-H6G4-K-7.5-Q13N-LE4
	10	5219196	NEBM-H6G4-K-10-Q13N-LE4
	케이블 베어와 사용하기에 적합		
	2.5	5219197	NEBM-H6G4-E-2.5-Q13N-LE4
	5	5219198	NEBM-H6G4-E-5-Q13N-LE4
	7.5	5219199	NEBM-H6G4-E-7.5-Q13N-LE4
	10	5219200	NEBM-H6G4-E-10-Q13N-LE4
엔코더 케이블	T		
	표준		
	2.5	5219209	NEBM-REG6-K-2.5-Q14N-REG6
	5	5219210	NEBM-REG6-K-5-Q14N-REG6
	7.5	5219211	NEBM-REG6-K-7.5-Q14N-REG6
	10	5219212	NEBM-REG6-K-10-Q14N-REG6
	케이블 베어와 사용하기에 적합	r	
	2.5	5219213	NEBM-REG6-E-2.5-Q14N-REG6
	5	5219214	NEBM-REG6-E-5-Q14N-REG6
	7.5	5219215	NEBM-REG6-E-7.5-Q14N-REG6
	10	5219216	NEBM-REG6-E-10-Q14N-REG6

·○·신제품

서보 모터 EMMB-AS ^{액세서리}

기술 자료 - 케이블				
명칭		브레이크용 연결 케이블		
타입		NEBM-H7G2-K	NEBM-H7G2-E	
케이블 구성		2x 0.51 mm ²		
케이블 직경	[mm]	5.4	5.1	
오염도		3		
굴곡 반경	굴곡 반경			
고정 케이블 설치	[mm]	≥ 27	≥ 21	
연성 케이블 설치	[mm]	≥ 81	≥ 51	
주변 온도		주변 온도		
표준	[°C]	-40 +80		
연성 케이블 설치	[°C]	-10 +80		
케이블 특성		표준	케이블 베어와 사용하기에 적합	
보호 등급		IP20(조립 상태)		
CE 마크(적합성 선언 참조)		EU 저전압 지침 준수		
재질		PVC		
재질 관련 참고 사항	질 관련 참고 사항 RoHS 준수			
		PWIS(paint-wetting impairment substances) 함유		

주문 자료					
	케이블 길이[m]	품번	타입		
브레이크용 연결 케이블	브레이크용 연결 케이블				
	표준				
	2.5	5219201	NEBM-H7G2-K-2.5-Q14N-LE2		
	5	5219202	NEBM-H7G2-K-5-Q14N-LE2		
	7.5	5219203	NEBM-H7G2-K-7.5-Q14N-LE2		
	10	5219204	NEBM-H7G2-K-10-Q14N-LE2		
	케이블 베어와 사용하기에 적합				
	2.5	5219205	NEBM-H7G2-E-2.5-Q14N-LE2		
	5	5219206	NEBM-H7G2-E-5-Q14N-LE2		
	7.5	5219207	NEBM-H7G2-E-7.5-Q14N-LE2		
	10	5219208	NEBM-H7G2-E-10-Q14N-LE2		