

**HDC XX6A02 FFSXXXX-0500**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



**소형**

새로운 2폴 버스 모듈은 초소형이며 메가비트 및 기가비트 데이터 인서트 모듈을 수용할 수 있습니다. 이 모듈은 2개의 Gigabit Cat 6A 케이블(10 기가비트)을 하나의 모듈로 결선할 수 있도록 합니다.

**일반 주문 데이터**

|            |   |
|------------|---|
| 주문 번호      | 2634700500                              |
| 유형         | <a href="#">HDC XX6A02 FFSXXXX-0500</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118650143                           |
| 수량         | 1 items                                 |

**HDC XX6A02 FFSXXX-0500**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1 g

온도

한계 온도 -30 °C ... 90 °C

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

일반 데이터

|        |                    |        |         |
|--------|--------------------|--------|---------|
| 극 수    | 8                  | 케이블 길이 | 5 m     |
| 코딩     | X-코딩               | 접점 표면  | Au(금)   |
| 전송 속도  | 10 Gbps, 10 Gbit/s | 절연 저항  | ≥ 108 Ω |
| 범주     | Cat. 6A            | 공칭 전압  | 50 V    |
| 정격 전류  | 0.5 A              | 플러그 주기 | ≥ 100   |
| 오염 심각도 | 2                  | 반대측 버전 | 암형, 직선  |
| 모듈측 버전 | 암형                 |        |         |

케이블 기술 사양

|        |                         |       |     |
|--------|-------------------------|-------|-----|
| 케이블 길이 | 5 m                     | 외피 색상 | 녹색  |
| 할로겐    | 무할로겐, IEC 60754-1<br>규격 | 외피 재질 | PUR |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 |             |             |