



배터리 저장 시스템은 재생 에너지 분야에서 점점 더 중요한 역할을 하고 있습니다. 이들은 일반적으로 빠르고 쉽게 교체해야 하는 여러 개의 개별 배터리로 구성됩니다. 바이드물러 배터리 커넥터(WBC)를 사용하면 몇 가지 간단한 단계만으로 여러 개의 개별 배터리를 ESS에 연결하고 필요한 경우 연결을 신속하게 분리할 수 있습니다. 더욱 안전하고 쉽게 취급할 수 있도록 극이 분명하게 표시되어 있습니다. 양극은 주황색이고 음극은 검은색입니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 주문 번호      | 2905340000                  |
| 유형         | <a href="#">WBC-S-60R-B</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986026001               |
| 수량         | 5 items                     |

## 기술 데이터

### 승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(UR)             | E529699                 |

### 치수 및 중량

|     |        |
|-----|--------|
| 순중량 | 23.6 g |
|-----|--------|

### 온도

|              |         |              |        |
|--------------|---------|--------------|--------|
| 연속 작동 온도, 최소 | -40 °C  | 연속 작동 온도, 최대 | 125 °C |
| 습도           | ≤85% RH |              |        |

### 환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재          |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

### 기술 데이터

|        |           |              |           |
|--------|-----------|--------------|-----------|
| 진동 내성  | 30g       | UL 94 가연성 등급 | V-0       |
| 불륨 저항  | ≥ 5000 MΩ | 공칭 전압        | 1500 V    |
| 정격 전류  | 120 A     | 보호 등급        | IP67 플러그드 |
| 플러그 주기 | ≥ 100     | 서지 전압 범주     | II        |
| 작동 고도  | ≤ 2000 m  | 내충격성         | V2        |

### 일반 데이터

|             |                    |       |         |
|-------------|--------------------|-------|---------|
| 접점 직경, 수형 Ø | 6 mm               | 인증    | UL 4128 |
| 결선 유형       | 스크류 결선             | 컬러 코드 | 주황색     |
| 전선 굵기, 최대   | 25 mm <sup>2</sup> | 표면 마감 | 은색      |
| 유형          | 수형                 | 기본 재질 | PA 66   |

### 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ETIM 10.0   | EC001121    | ECLASS 14.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-12 |             |             |

