

**WPC WAGON****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

개별 요건에서 와이어 처리 센터를 맞춤화하는 데 사용되는 선택 사항 액세서리. 케이블 인입 시스템은 워크샵 웨건 또는 외부 장치, 추가 프린터 또는 그림 플레이트에 직접 사용됩니다.

**일반 주문 데이터**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 버전         | 자동머신                       |
| 주문 번호      | <a href="#">2634140000</a> |
| 유형         | WPC WAGON                  |
| GTIN (EAN) | 4050118688122              |
| 수량         | 1 items                    |

## Technical data

## 승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

## 치수 및 중량

|     |         |         |              |
|-----|---------|---------|--------------|
| 깊이  | 750 mm  | 깊이 (인치) | 29.5275 inch |
| 높이  | 1800 mm | 높이 (인치) | 70.866 inch  |
| 너비  | 1100 mm | 폭 (인치)  | 43.307 inch  |
| 순중량 | 30000 g |         |              |

## 환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 영향을 받지 않음           |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

## 자동 절단

|          |         |       |                           |
|----------|---------|-------|---------------------------|
| 압축 공기 결선 | 5.5 bar | 전기 결선 | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|----------|---------|-------|---------------------------|

## WPC

|       |   |          |            |
|-------|---|----------|------------|
| 전기 결선 | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz   | 디스플레이 유형 | 15인치 터치스크린 |
| 참고    | 피벗 디스플레이 홀더, 부하 용량 최대 180kg, 완성된 케이블 배선이 포함된 패널 및 추가 주전원 플러그와 USB 결선, 이동 용도 | 압축 공기 결선 | 5.5 bar    |

## PW65 유지 보수 - 자동 탈피/압착

|          |         |       |                           |
|----------|---------|-------|---------------------------|
| 압축 공기 결선 | 5.5 bar | 전기 결선 | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
|----------|---------|-------|---------------------------|

## 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC011808    | ETIM 9.0    | EC011808    |
| ETIM 10.0   | EC011808    | ECLASS 14.0 | 21-07-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 21-07-03-08 |             |             |