

LADEGERAET APG/AKT 120 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Krimpelő (sajtoló) szerszámok kábelsarukhoz, csatlakozókhoz és érvéghüvelyekhez, cserélhető betétekkel**

- A hidraulikus támogatásnak köszönhetően extrém gyors feldolgozás
- Nagy feldolgozási tartomány akár 400 mm²
- Gyorsműködésű 360°-ban elforgatható krimpelőfej.
- Automatikus nyomásszabályozás és felügyelet nyomásszenzoron keresztül.
- További funkciók az APG-sorozat részére:
- A krimpelési folyamat elektronikus vezérlése és felügyelete
- Az összes krimpelési ciklus és a hibaüzenetek mentése a belső memóriába.
- Az összes ciklus és hibaüzenet kiolvasása USB-n keresztül

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Verzió | |
| Rendelési szám | 1509390000 |
| Típus | LADEGERAET APG/AKT 120 V |
| GTIN (EAN) | 4050118318654 |
| Qty. | 1 Stück |

LADEGERAET APG/AKT 120 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 526 g |
|-------------|-------|

Műszaki adatok

| | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| Elektromos csatlakozás | 110 - 120 V / 50 - 60 Hz | Feszültségtartomány | 7,2 - 18 V |
|------------------------|--------------------------|---------------------|------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000359 | ETIM 7.0 | EC000359 |
| ETIM 8.0 | EC000359 | ETIM 9.0 | EC000359 |
| ECLASS 9.1 | 21-05-92-01 | ECLASS 10.0 | 21-05-92-01 |
| ECLASS 11.0 | 21-05-29-01 | ECLASS 12.0 | 21-05-29-01 |
| ECLASS 13.0 | 21-05-29-01 | | |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

| | |
|-------------|--|
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
|-------------|--|

| |
|------------|
| Kiadványok |
|------------|