



- Pro automatické odizolování a krimpování
- Časově úsporná a efektivní práce
- Snadno seřaditelné podle příslušného rozsahu průřezů
- Odizolování a krimpování v jediném pracovním kroku
- Zpracování pouzder a kontaktů od jiných výrobců může způsobit chyby a poškodit stroj!

Všeobecné objednací údaje

Verze	Automatické přístroje, Automatický nástroj na odizolování vodičů a nalisování koncovek
Číslo objednávky	9203520000
Typ	CA 100/6,0
GTIN (EAN)	4032248554799
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	400 mm	Hloubka (v palcích)	15.748 inch
Výška	460 mm	Výška (v palcích)	18.1102 inch
Šířka	530 mm	Šířka (v palcích)	20.8661 inch
Čistá hmotnost	49000 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

PW65 údržba - automatické odizolování/nalisování koncovek

Rozsah odizolování	Pouze pro kabelovou dutinku 6,0 mm ² s límcem	Hlavice	Elektropneumatický
Doba pulzu	přibližně 1,5 s	Nalisování koncovek	Trapézové
Délka nalisování koncovek	12 - 18 mm	Spotřební materiál	volná kabelová oka, S plastovým límcem a bez ní
Připojení stlačeného vzduchu	5 bar	Elektrické připojení	100-240 V / 50/65 Hz

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		