

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	280 mm	Hloubka (v palcích)	11.0236 inch
Výška	390 mm	Výška (v palcích)	15.3543 inch
Šířka	410 mm	Šířka (v palcích)	16.1417 inch
Čistá hmotnost	23000 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

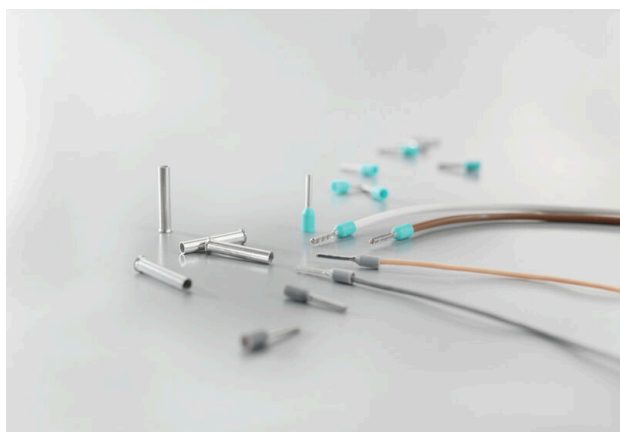
PW65 údržba - automatické odizolování/nalisování koncovek

Rozsah odizolování	0,14 – 0,34 mm ² (~AWG 26 – 22)	Hlavice	Elektropneumatický
Doba pulzu	přibližně 1,5 s	Průřez koncovek, max.	0.34 mm ²
Průřez koncovek, min.	0.14 mm ²	Délka nalisování koncovek	6/8 mm
Spotřební materiál	volná kabelová oka, S plastovým límcem a bez ní	Délka koncové dutinky na vodiče	10/12 mm
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		

Nákresy



Příslušenství

Příslušenství / náhradní díly



- Pro automatické odizolování a krimpování
- Časově úsporná a efektivní práce
- Snadno seřiditelné 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 objednávací údaje

Typ	AIMESA CF U/L/LS SK TIN	Verze
Číslo	1283530000	Automatické přístroje, Náhradní díl
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118073676	
Množství	1 ST	
Typ	HUEHABA 0.14 CA 100 C	Verze
Číslo	1314530000	Příslušenství, Náhradní díl
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118117592	
Množství	1 ST	
Typ	HUEHABA 0.25 CA 100 C	Verze
Číslo	1314520000	Příslušenství, Náhradní díl
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118117585	
Množství	1 ST	
Typ	HUEHABA 0.34 CA 100 C	Verze
Číslo	1314510000	Příslušenství, Náhradní díl
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118117370	
Množství	1 ST	