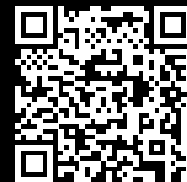


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.455

Automat skracający C8+

Stan: 09.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.455 - Automat skracający C8+

Półautomat do skracania żył do indywidualnie określonych wymiarów.



Cechy

| | |
|-----------------|--|
| Nr kat. | AS 4050.455 |
| Wersja | Z panelem obsługi Funkcja Stop & Go |
| Opis produktu | Półautomat do skracania żył do indywidualnie określonych wymiarów. |
| Korzyści | Przyjazna dla użytkownika obsługa Łatwe wprowadzanie przewodów Łatwe otwieranie rolek podających Kompatybilność z PC Możliwość skracania z interfejsem do danych CAE Wsparcie dla procesu oznakowania przewodów poprzez prezentację punktu podłączenia na wyświetlaczu Łatwe przenoszenie projektów i zleceń do automatu skracającego C8+ |
| Dane techniczne | Pojedynczy przewód drobnożyłowy 0,08 - 10 mm ² (AWG 28 - 8) Pojedynczy przewód jednożyłowy 0,08 - 2,5 mm ² (AWG 28 - 14) Do długości przewodów 1 - 99999 mm Prędkość posuwu 0 - 1,5 m/s Możliwość ustawienia siły docisku rolek podających Stałoprądowy napęd serwomechaniczny Długość wprowadzania 27 mm (1.06 in.) |
| Zakres dostawy | Automat skracający C8+ Kabel przyłączeniowy z wtyczką Integracja oprogramowania - dane CAE Płyta instalacyjna CD |

Cechy

| | |
|-----------------------------|---|
| Interfejsy | Eplan Pro Panel Dane CAE |
| Wymiary | Szerokość: 380 mm Wysokość: 470 mm Głębokość: 360 mm |
| Napięcie znamionowe robocze | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz |
| Moc pozorna | 240 VA |
| Czas taktowania | 2 s |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 19,74 kg |
| Masa brutto | 20,74 kg |
| Numer taryfy celnej | 84798997 |
| ETIM 9 | EC002778 |
| ETIM 8 | EC002778 |
| ECLASS 8.0 | 36629090 |
| Opis produktu | Automat skracający C8+, do żył i przewodów o średnicy do 8mm, |