

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4050.454 Crimpautomat R8 E

Stand: 18.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.454 - Crimpautomat R8 E

Elektrisch betriebener Abisolier- und Crimpautomat für gegurtete Aderendhülsen auf Rolle.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4050.454
Ausführung	Touchscreen-Display
Produktbeschreibung	Elektrisch betriebener Abisolier- und Crimpautomat für gegurtete Aderendhülsen auf Rolle.
Nutzen	Einfache Bedienung Zügige Justage Flexibler Einsatz in der Werkstatt Schneller Wechsel der Verbrauchsmaterialien
Technische Daten	Querschnittsbereich 0,5 - 2,5 mm ² (AWG 20 - 14) Crimplänge 8 mm (0,31 in.) Einführlänge 40 mm (1,57 in.)
Hinweis	Standardcrimpform Trapez – weitere auf Anfrage
Abmessung	Breite: 288 mm Höhe: 230 mm Tiefe: 345 mm
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Scheinleistung	100 VA
Verpressung	Trapez-Crimp
Taktzeit	1,8 s
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	16 kg
Bruttogewicht	16 kg
Zolltarifnummer	84798997
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36600890
Produktbeschreibung	Crimpautomat R 8E, 0,5-2,5mm ² , Crimpl. 8mm, AEH auf Rolle, el.betrieben