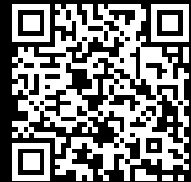


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4051.100

Wire Station WS 540

Stand: 23.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4051.100 - Wire Station WS 540

Mobiler Verdrahtungsarbeitsplatz, höhenverstellbar und flexibel in der Werkstatt einsetzbar. Ermöglicht ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten rund um die Drahtbe- und -verarbeitung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4051.100
Ausführung	Standard
Produktbeschreibung	Mobiler Verdrahtungsarbeitsplatz, höhenverstellbar und flexibel in der Werkstatt einsetzbar. Ermöglicht ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten rund um die Drahtbe- und -verarbeitung.
Nutzen	Elektrisch verstellbarer Tisch für optimale Arbeitshöhe, einstellbar von 710 – 1250 mm Multiplexarbeitsplatte, abwaschbar und kratzfest Ideale Lösung in Verbindung mit den Abläng- und Crimpautomaten sowie dem Einsatz der vorkonfektionierten Drähte durch das Wire Terminal Integrierte Messleiste für das schnelle Abmessen von Hand Vorbereitet für die Aufnahme eines Monitors zur Abarbeitung der Drähte mit Eplan Smart Wiring Optional erweiterbar mit Ablageböden für Drahtkartons, Drahtrollen sowie Halter für Werkzeuge und Kleinteile Flexibel in der Werkstatt einsetzbar durch gummierte Laufrollen Schublade mit Shadowboard vorbereitet für Werkzeuge
Lieferumfang	Verdrahtungstisch mit elektrischer Höhenverstellung Anschlusskabel, 7 m Steckdosenleiste 7-fach, mit Wippschalter

Eigenschaften

Montagehinweis	Die Befestigungsstrebe, vertikal, Best.-Nr. 4051.106, wird für das Zubehör wie z. B. Boxenhalter, Magazinträger etc. benötigt
Eingangsspannung	230 V AC, 50 Hz
Abmessungen	Breite: 900 mm Höhe: 1.350 mm Tiefe: 781 mm
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe (min.): 710 mm Arbeitshöhe (max.): 1.205 mm
Höhenverstellung j/n	Ja
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	95
Bruttogewicht	107
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177957480
ETIM 9	EC002224
ETIM 8	EC002224
ECLASS 8.0	21100204

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung