Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





AS 4051.100 Wire Station WS 540

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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.







2

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, Drahtroller 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

© Rittal 2025

Eigenschaften

Montagehinweis	Die Befestigungsstrebe, vertikal, BestNr. 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

© Rittal 2025 3