

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4051.123

Wire Station WS 540

Stand: 28.03.2023 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4051.123 - 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

Best.-Nr.	AS 4051.123
Ausführung	USA-Version
Produktbeschreibung	Mobiler Verdrahtungsarbeitsplatz, höhenverstellbar und flexibel in der Werkstatt einsetzbar. Ermöglicht ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten rund um die Drahtbe- und -verarbeitung.
Nutzen	<p>Elektrisch verstellbarer Tisch für optimale Arbeitshöhe, einstellbar von 710 – 1250 mm</p> <p>Multiplexarbeitsplatte, abwaschbar und kratzfest</p> <p>Ideale Lösung in Verbindung mit den Abläng- und Crimpautomaten sowie dem Einsatz der vorkonfektionierten Drähte durch das Wire Terminal</p> <p>Integrierte Messleiste für das schnelle Abmessen von Hand</p> <p>Vorbereitet für die Aufnahme eines Monitors zur Abarbeitung der Drähte mit EPLAN Smart Wiring</p> <p>Optional erweiterbar mit Ablageböden für Drahtkartons, Drahtrollen sowie Halter für Werkzeuge und Kleinteile</p> <p>Flexibel in der Werkstatt einsetzbar durch gummierte Laufrollen</p> <p>Schublade mit Shadowboard vorbereitet für Werkzeuge</p>
Lieferumfang	<p>Verdrahtungstisch mit elektrischer Höhenverstellung</p> <p>Anschlusskabel, 7 m</p> <p>Steckdosenleiste 7-fach, mit Wippschalter</p>

Eigenschaften

Montagehinweis	Die Befestigungsstrebe, vertikal, Best.-Nr. 4051.106, wird für das Zubehör wie z. B. Boxenhalter, Magazinträger etc. benötigt
Eingangsspannung	110 V AC, 60 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
Gewicht/VE	95 kg
Kupferanteil (kg / Stück)	0
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177962668
ETIM 7.0	EC002224
ECLASS 8.0	21100208

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------