




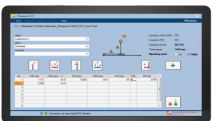






Konfigurationen FM5-BT












Mechatronik

Bild	Art.-Nr.	Beschreibung	Basic	Standard	Capture
	785540:033.26	Fahrdrabtmessgerät FM5-BT Messung der Höhe und Seitenlage von Fahrdrähten sowie des Mastabstands zur Gleismitte mittels horizontalen/vertikalen Laserstrahl Kamera mit Screenshot-Funktion Farbdisplay mit 4-fach-Zoom zur Anvisierung des Fahrdrahtes Schnittstelle Bluetooth 4.0 inkl. USB-Ladegerät und 4 Netzstecker-Adapter	X	X	X
	785540:033.26.BA-D	Bedienungsanleitung FM5-BT Sprache Deutsch	X	X	X
	99.53685	Aluminium Transportkoffer für FM5-BT Für den Transport des Messgerätes, Zubehörs und Dokumenten	X	X	X
	785532:051.26	Messschiene Standard Eingestellt auf Spurweite: 1435 mm oder auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar	X	-	-
	785532:052.26	Messschiene Standard teilbar Eingestellt auf Spurweite: 1435 mm oder auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport	-	X	X
	99.53686	Tragetasche für teilbare Messschienen Robuste Stofftasche mit Polsterung, zwei Tragehenkel, verstellbarer Umhängegurt, Maße ca. 105x28x18 cm	-	X	X
	785540:007.14	Software FMcapture 6.0 Digitale Erfassung der Höhe und Lage von Oberleitungen, Abstand zum Mast, Gleisüberhöhung Datenübertragung via Bluetooth 4.0 Import/Export von Messdaten als CSV, TXT, XLSX Voraussetzung: FM5-BT, Notebook o. Tablett-PC, MS Windows 10	-	-	X
	785532:101.26	Laserstrahlreflektor Referenzfläche für die Lasermessung der Fahrdrabtseitenlage mit der Software FMcapture	-	X	X
	99.74090	USB-Kfz-Ladeadapter Eingang 12 V DC über Kfz-Steckdose, Ausgang 5 V DC, max. 1000 mA	-	X	X
	99.50968	Lasersichtbrille Verbesserte Sichtbarkeit des roten Laserpunktes bei Tageslicht, Sonneneinstrahlung oder Lichtreflektionen	-	X	X
	785532:100.26	LED-Beleuchtung LED-Lampe mit Klemmhalterung zur Befestigung an der Messschiene für eine bessere Sichtbarkeit des Fahrdrahtes Nachts oder in Tunneln	-	X	X

Weitere Messschienen und Zubehör



Mechatronik

Bild	Art.-Nr.	Beschreibung
	785532:054.26	Messschiene Schmalspur Eingestellt auf Spurweite: 1000 mm oder auf eine andere Spurweite im Bereich: 750 - 1100 mm, Messbereich ± 550 mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar
	99.53455	Tragetasche für Schmalspur Messschiene Robuste Stofftasche mit Polsterung, zwei Tragehenkel, verstellbarer Umhängegurt, Maße ca. 165x28x18 cm
	785532:053.26	Messschiene Universal Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 750/760/800/950/1000/1067/1100/1200/1435/1445/1450/1458/1520/1524/1600/1668/1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, nicht teilbar
	785532:050.26	Messschiene Universal teilbar Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 750/760/800/950/1000/1067/1100/1200/1435/1445/1450/1458/1520/1524/1600/1668/1676 mm, Messbereich ± 700 mm, Skalenwert 1 mm, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport
	785532:062.26	Messschiene Standard (inch) Eingestellt auf Spurweite: 4 ft 8.5 in oder auf eine Spurweite im Bereich: 29.53 - 65.98 in, Messbereich ± 27.5 in, Skalenwert 1/8 in, nicht teilbar
	785532:063.26	Messschiene Standard teilbar (inch) Eingestellt auf Spurweite: 4 ft 8.5 in oder auf eine Spurweite im Bereich: 29.53 - 65.98 in, Messbereich ± 27.5 in, Skalenwert 1/8 in, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport
	785532:061.26	Messschiene Universal teilbar (inch) Flexibel einstellbar auf Spurweiten im Bereich: 29.53 - 65.98 in, Messbereich ± 27.5 in, Skalenwert 1/8 in, teilbar (2-teilig) für einen flexiblen Transport
	99.75062	Ersatz-USB-Ladegerät Eingang 100 - 240 V (AC), inkl. USB-Anschlusskabel und 4 unterschiedliche Netzstecker-Adapter zur weltweiten Nutzung
	785532:005.14	Messeinrichtung für Gleisüberhöhung Ermöglicht die Messung der Gleisüberhöhung, befestigt an der Messschiene, Messbereich 0-200 mm, Skalenwert 1 mm