

# DIRANA Bestellinformationen

## Pakete

	Bestellnr.	Beschreibung
DIRANA Komplettpaket	P0005862	<p><b>Hardware</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 × DIRANA Prüfgerät</li> <li>1 × TMDRA 100</li> </ul> <p><b>Software</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 × PTM-Software</li> <li>1 × Bedienungsanleitung/Installations-CD</li> </ul> <p><b>Kabel und Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 × Transportkoffer</li> <li>1 × Tasche</li> <li>1 × Netzteil</li> <li>1 × Stromversorgungskabel</li> <li>1 × Erdungskabel, 6 mm<sup>2</sup>, grün/gelb (6 m)</li> <li>1 × Triaxialkabel, 50 Ω (rot) mit Kabeltrommel (18 m)</li> <li>1 × Triaxialkabel, 50 Ω (gelb) mit Kabeltrommel (18 m)</li> <li>1 × Triaxialkabel, 50 Ω (blau) mit Kabeltrommel (18 m)</li> <li>1 × USB 2.0-Kabel, Typ A/B (2 m)</li> <li>1 × Litzendraht</li> <li>3 × Triaxialkabeladapter mit Bananensteckern</li> <li>3 × Laborkabel mit Bananensteckern, 2,5 mm<sup>2</sup> (6 m)</li> <li>1 × Schraubklemme</li> <li>3 × Messklemme mit Triaxial- und Guard-Anschluss</li> <li>3 × Anschlussklemme mit Bananensteckern</li> <li>1 × Satz zu je 2 Krokodilklemmen mit Bananenbuchsen (rot und schwarz)</li> <li>12 × Adapter für Klemmanschlüsse mit Bananenbuchse</li> </ul>



## Lizensierung für PTM Advanced

	Geführter Arbeitsablauf	Angepasste Prüfpläne	Automatische Bewertung	Grafischer Vergleich	Manueller Steuermodus	Anhänge	Protokollierung	PTM-Datenbank	
PTM Advanced									
Für DIRANA	■	■	■	■	■	■	■	■	enthalten

■ enthalten – nicht enthalten

# DIRANA Bestellinformationen

## PTM Zusatzlizenzen

	<b>Beschreibung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
PTM Lizenz für die Inspektionsprüfung	Checklisten für die visuelle Vorort-Überprüfung mit PTM & PTMate (3 Benutzer:innen)	P0000953
PTM Lizenz für die Isolationswiderstandsprüfung	Einfügen von Isolationswiderstands-Testergebnissen inklusive PI, DAR Berechnung und Bewertung (3 Benutzer:innen)	P0000954
PTM Lizenz für DataSync "Web" *	Einfache Datensynchronisierung mit ihrer persönlichen PTM-Cloud, Hosting-Partner Microsoft Azure, freie Wahl der Azure-Region	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; für bis zu 3 Nutzer:innen</li> <li>&gt; für 1 weiteren Nutzer:in</li> </ul>	P0006572 P0006794
PTM Lizenz für Datenanalyse - Für PTM DataSync Web Nutzer *	OData-Schnittstelle für die Anbindung von BI-Werkzeugen oder Drittsystemen, Unternehmenslizenz	P0006573
PTM Lizenz für DataSync "On Premises"	Einfache Datensynchronisierung mit einer PTM-Serverdatenbank, Hosting durch eigene IT-Abteilung	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; für bis zu 3 Nutzer:innen</li> <li>&gt; für 1 weiteren Nutzer:in</li> </ul>	P0006571 P0006793

\* jährliche Lizenzgebühr, Subskription jeweils gültig für ein Jahr

# DIRANA Bestellinformationen

## Hardware

	BestellNr.	Beschreibung	DIRANA Komplettpaket
	P0005862	DIRANA	■
	P0006292	TMDRA 100	■

## Zubehör

	BestellNr.	Beschreibung	
	B2074000	Transportkoffer	■
		Tasche (im Transportkoffer enthalten)	■
	P0006332	Netzteil	■
		Stromversorgungskabel (länderspezifisch)	■
	B0349701	Erdungskabel 6 mm <sup>2</sup> (6 m)	■
	B1733800	Triaxialkabel 50 Ω (rot) mit Kabeltrommel (18 m)	■
	B1733900	Triaxialkabel 50 Ω (gelb) mit Kabeltrommel (18 m)	■
	B1734000	Triaxialkabel 50 Ω (blau) mit Kabeltrommel (18 m)	■
	B1021101	USB 2.0-Kabel, Typ A/B (2 m)	■
	E0688200	Litzendraht (Rolle mit 25 m, 0,5 mm <sup>2</sup> )	■
	B0649200	"Hot-Collar" Band	■

■ enthalten – nicht enthalten

# DIRANA Bestellinformationen

## Zubehör

	BestellNr.	Beschreibung	DIRANA Komplettpaket
	E0528500	Triaxialkabeladapter mit Bananensteckern	■
	B1462700	Laborkabel mit Bananensteckern (6 m, 2,5 mm <sup>2</sup> )	■
	B1009401	Schraubklemme	■
	B0518603	Messklemme mit Triaxial- und Guard-Anschluss	■
	B0508900	Anschlussklemme mit Bananensteckern	■
	P0006306	Satz zu je 2 Krokodilklemmen mit Bananenbuchsen (rot und schwarz)	■
	P0006263	12 x Adapter für Klemmanschlüsse mit Bananenbuchse	■

OMICRON arbeitet mit Leidenschaft an wegweisenden Ideen, um Energiesysteme sicherer und zuverlässiger zu machen. Mit unseren neuartigen Lösungen stellen wir uns den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen unserer Branche. Wir zeigen vollen Einsatz bei der Unterstützung unserer Kund:innen: Wir gehen auf ihre Bedürfnisse ein, bieten ihnen hervorragenden Vor-Ort-Support und teilen unsere Expertise und unsere Erfahrungen mit ihnen.

In der OMICRON-Gruppe entwickeln wir innovative Technologien für alle Bereiche elektrischer Energiesysteme. Im Fokus stehen elektrische Prüfungen an Mittel- und Hochspannungsbetriebsmitteln, Schutzprüfungen, Prüfungen digitaler Schaltanlagen und Cyber Security. Kund:innen in aller Welt vertrauen auf unsere einfach zu bedienenden Lösungen und schätzen deren Genauigkeit, Schnelligkeit und Qualität.

Wir sind seit 1984 in der elektrischen Energietechnik tätig und verfügen über fundierte, langjährige Erfahrung in der Branche. Rund 900 Mitarbeiter:innen an 25 Standorten unterstützen unsere Kund:innen in mehr als 160 Ländern und unser technischer Support kümmert sich 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche um sie.

Weitere Informationen und Literatur sowie detaillierte Kontaktinformationen finden Sie auf unserer Internet-Website.