

Abbildung	Teilenummer	Beschreibung	Zielanwendung	MI 3360	MI 3309 BT	MI 3311	A1322	A1422	MI 3394	MI 3321
	AM 1104A	Barcode-Leser 2D PS2 Anschluss	Barcode-Leser für die Identifizierung von Geräten mit Barcodeetiketten.		•	•				
	AM 1104B	Barcode-Leser 2D RS232 Anschluss	Barcode-Leser für die Identifizierung von Geräten mit Barcodeetiketten.	•					•	•
	AM 1105A	Barcode-Leser für PS2 Anschluss	Barcode-Leser für die Identifizierung von Geräten mit Barcodeetiketten.		•	•				
	AM 1105B	Barcode-Leser für RS232 Anschluss	Barcode-Leser für die Identifizierung von Geräten mit Barcodeetiketten.	•					•	•
	A 1321	Barcode-Leser (Bluetooth)	Barcode-Leser für die Identifizierung von Geräten mit Barcodeetiketten.	•						
	A 1545	QR / Barcode scanner (Bluetooth)	QR / Barcode-Scanner zur Identifizierung von Barcode markierten Prüflingen.	•						
	A 1106	Barcode-Etiketten, 1000 Stck.	Geräte können für eine leichtere Identifikation mit Barcode-Etiketten versehen werden.	•	•	•	•	•	•	•
	A 1315	Prüfplaketten 100 Stück 20 mm 30 mm	Zur Kennzeichnung geprüfter Prüflinge mit dem nächsten Prüftermin	•	•	•	•	•	•	•
	A 1315/K	Kabelplaketten 100 Stück	Zur Kennzeichnung geprüfter Prüflinge mit dem nächsten Prüftermin	•	•	•	•	•	•	•
	AM 1311	Lochzange	Lochzange für Prüfplaketten	•	•	•	•	•	•	•
	A 1107	RFID-Lesegerät/-Schreibgerät	Das RFID-Lese- und Schreibgerät ermöglicht es, Prüfergebnisse und Daten über geprüfte elektrische Geräte zu lesen und auf RFID-Tags zu laden.		•	•				•
	A 1571	NFC Lese-/ Schreibgerät (Kabelgebunden)	NFC-Reader / Writer ermöglicht das Lesen und Hochladen von Testergebnissen und Informationen über die geprüfte elektrische Ausrüstung auf den NFC-Tags (NTAG 216).	•						
	A 1572	NFC-Tags, d 34mm, 50 Stück selbstklebend	NFC-Tags verfügen über ausreichend Speicherplatz zum Speichern von Testergebnissen, Prüfcodes und Prüflingsinformationen	•						
	A 1573	NFC Labels, d 29mm, 50 stk. selbstklebend	NFC-Tags verfügen über ausreichend Speicherplatz zum Speichern von Testergebnissen, Prüfcodes und Prüflingsinformationen	•						

• Option