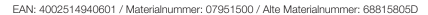


APH 409 Crossover-Netzwerkkabel für eine PC-Direktanbindung, Länge 5 m (Typ 9).





- Kabelkategorie Cat.6
- Farbe: Transparent-Silber
- Wird für die Direktanbindung von Miele-Geräten verwendet
- Wird für die Netzwerkanbindung von Melag-Sterilisatoren verwendet

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten,	•
Medizin	
Klein-Sterilisatoren	•
Groß-Sterilisatoren	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
G 7831	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PS 1201 B	•
PS 1201 B EXELLENCE	•
PS 1202 B	•
PS 5662 V	•
PS 5666 V	•
PS 5669 V	•
PS 5962 H	•
PS 5966 H	•
PS 5968 H	•
PS 5969 H	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Grau
Anwendungsbereich	Grad
Aufbereitung von Pipetten/Vials	•
Authorietung von Laborglas	•
Aufbereitung von Caborgias Aufbereitung von Objektträgern	•
Aufbereitung von Objekttragern Aufbereitung von Butyrometern	•
	-
Aufboroitung von Anothokon /Infusionafloschen	
Aufbereitung von Apötheken-/Infusionsflaschen	•
Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium	•



APH 409 Crossover-Netzwerkkabel für eine PC-Direktanbindung, Länge 5 m (Typ 9).

EAN: 4002514940601 / Materialnummer: 07951500 / Alte Materialnummer: 68815805D



Aufbereitung von Robotik-Instrumentarium	•
Aufbereitung von GYN-Instrumentarium	•
Aufbereitung von HNO-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Dental-Instrumentarium	•
Aufbereitung von OP-Schuhen	•
Aufbereitung von Schüsseln	•
Aufbereitung von Nierenschalen	•
Aufbereitung von Babyflaschen	•
Aufbereitung von OP-Instrumenten	•
Aufbereitung von Containern	•
Desinfektion von Matratzen	•
Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten	•
Aufbereitung von orthopädischem OP-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Markraumnägel/Markraumbohrer	•
Aufbereitung von Trays/Tabletts	•
Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z.B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	0
Außenmaß, Nettobreite in mm	0
Außenmaß, Nettotiefe in mm	0
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	_ 55
Außenmaß, Bruttobreite in mm	180
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	250
Nettogewicht in kg	0,13
Bruttogewicht in kg	0,14