

APH 407
Netzwerkkabel
für eine Anbindung an das Netzwerk, Länge 5 m.



- Kabelkategorie Cat.6
- Farbe: Transparent-Silber

EAN-Nr.: 4002514940588 / Materialnummer: 07951480 /
Alte Materialnummer: 68815705D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
Groß-Sterilisatoren	•
Reinigungsgeräte für industrielle Teilereinigung	•
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 EXCELLENCE	•
PS 1202 B	•
PS 5662 V	•
PS 5666 V	•
PS 5669 V	•
PS 5962 H	•
PS 5966 H	•
PS 5968 H	•
PS 5969 H	•
PWD 8531	•
PWD 8532	•
PWD 8534	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 8683 [Safety]	•
PLW 8693 [Safety]	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•

APH 407
 Netzwerkkabel
 für eine Anbindung an das Netzwerk, Länge 5 m.



EAN-Nr.: 4002514940588 / Materialnummer: 07951480 /
 Alte Materialnummer: 68815705D

PLW 7111	•
PWD 7121	•
PWD 7122	•
PWD 8682	•
PWD 8682 C	•
PWD 8682 CD	•
PWD 8692	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Silber
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Pipetten/Vials	•
Aufbereitung von Laborglas	•
Aufbereitung von Objektträgern	•
Aufbereitung von Butyrometern	•
Aufbereitung von Apotheken-/Infusionsflaschen	•
Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium	•
Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Ophthalmologie-Instrumentarium	•
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 Hohlkörperinstrumenten	•
Aufbereitung von orthopädischem OP-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Markraumnägel/Markraumborher	•
Aufbereitung von Trays/Tabletts	•
Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z.B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	12
Außenmaß, Bruttobreite in mm	100
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Nettogewicht in kg	0,13
Bruttogewicht in kg	0,13