

APH 408  
Crossover-Netzwerkkabel  
für eine PC-Direktanbindung, Länge 3 m (Typ 8).



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

EAN: 4002514940595 / Materialnummer: 07951490 / Alte Materialnummer: 68815801D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, 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 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	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Grau
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	•

APH 408  
Crossover-Netzwerkkabel  
für eine PC-Direktanbindung, Länge 3 m (Typ 8).



EAN: 4002514940595 / Materialnummer: 07951490 / Alte Materialnummer: 68815801D

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/Markraumbohrer	•
Aufbereitung von Trays/Tablets	•
Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z. B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	0
Aussenmass, Nettobreite in mm	0
Aussenmass, Nettotiefe in mm	0
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	35
Aussenmass, Bruttobreite in mm	150
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	170
Nettogewicht in kg	0,10
Bruttogewicht in kg	0,10