

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 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 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          | •    |

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



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

|  |      |
|--|------|
| 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/Markraumböhrer      | •    |
| 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 |