

APH 408

Crossover-netværkskabel

til en direkte tilslutning til computer, længde 3 m (type 8).



- Kabelkategori Cat.6
- Farve: Transparent-sølv
- Anvendes til direkte tilslutning af Miele-produkter
- Bliver anvendt til netværksforbindelse for Melag-sterilisatorer

EAN: 4002514940595 / Materiale nummer: 07951490 / Gammelt materiale nummer: 68815801D

Produkttilknytning	
Rengørings- og desinfektionsmaskiner, laboratorier	•
Store rengørings- og desinfektionsmaskiner, laboratorier	•
Termodesinfektorer	•
Rengørings- og desinfektionsmaskiner, medicin	•
Store rengørings- og desinfektionsmaskiner, medicin	•
Små sterilisatorer	•
Store sterilisatorer	•
Produkttilknytning	
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	•
Produktkategori	
Proces-/driftsdatadokumentation/kommunikation	•
Produktegenskaber	
Farve	Grå
Anvendelsesområde	
Genbehandling af pipetter/vials	•
Genbehandling af laboratorieglass	•
Genbehandling af objektholdere	•
Genbehandling af butyrometre	•
Genbehandling af apoteks-/infusionsflasker	•
Genbehandling af anæstesiinstrumenter	•
Genbehandling af MIC-instrumenter	•
Genbehandling af oftalmologiinstrumenter	•
Genbehandling af robotinstrumenter	•

APH 408
Crossover-netværkskabel
til en direkte tilslutning til computer, længde 3 m (type 8).



EAN: 4002514940595 / Materiale nummer: 07951490 /
Gammelt materiale nummer: 68815801D

Genbehandling af gynækologiske instrumenter	•
Genbehandling af ØNH-instrumenter	•
Genbehandling af tandlægeinstrumenter	•
Genbehandling af OP-sko	•
Genbehandling af skåle	•
Genbehandling af nyreskåle	•
Genbehandling af sutteflasker	•
Genbehandling af OP-instrumenter	•
Genbehandling af instrumenter med hulrum	•
Genbehandling af ortopædiske OP-instrumenter	•
Genbehandling af medullære søm/intramedullære bor	•
Genbehandling af trays/bakker	•
Genbehandling af sikurve	•
Genbehandling af målecylindre	•
Genbehandling af beholdere, fx luftvaskere	•
Genbehandling af diverse instrumenter	•
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	0
Udvendigt mål, nettobredde i mm	0
Udvendigt mål, nettodybde i mm	0
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	35
Udvendigt mål, bruttbredde i mm	150
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	170
Nettovægt i kg	0,10
Bruttovægt i kg	0,10