

APH 408

Cabo Crossover

para uma ligação directa ao computador, comprimento 3 m (tipo 8).



- Categoria de cabo Cat.6
- Cor: cinzento transparente
- É utilizado para a ligação directa de aparelhos da Miele
- Utilizado para a ligação de rede de esterilizadores Melag

Código EAN: 4002514940595 / Número de material: 07951490 /  
Número de material antigo: 68815801D

Gama de produtos	
Máquinas de lavar e desinfetar, laboratório	•
Máquinas de lavar e desinfetar de grande capacidade, laboratório	•
Máquinas de lavar e desinfetar térmicas	•
Máquinas de lavar e desinfetar, medicina	•
Máquinas de lavar e desinfetar de grande capacidade, medicina	•
Esterilizadores de bancada	•
Esterilizadores grandes	•
Equipamentos compatíveis	
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	•
Categoria do produto	
Documentação do processo/dos dados operacionais/comunicação	•
Caraterísticas do produto	
Cor	Cinzento
Âmbito de aplicação	
Reprocessamento de pipetas/tubos	•
Reprocessamento de vidraria de laboratório	•
Reprocessamento de lâminas	•
Reprocessamento de butirómetros	•
Reprocessamento de frascos de farmácia/infusão	•
Reprocessamento de instrumentos de anestesia	•
Reprocessamento de instrumentos CMI	•

APH 408

Cabo Crossover

para uma ligação directa ao computador, comprimento 3 m (tipo 8).



Código EAN: 4002514940595 / Número de material: 07951490 /

Número de material antigo: 68815801D

Reprocessamento de instrumentos de oftalmologia	•
Reprocessamento de instrumentos robóticos	•
Reprocessamento de instrumentos GIN	•
Reprocessamento de instrumentos de ORL	•
Reprocessamento de instrumentos dentários	•
Reprocessamento de socos de bloco OP	•
Reprocessamento de alguidares	•
Reprocessamento de reniformes	•
Reprocessamento de biberões	•
Reprocessamento de instrumentos cirúrgicos	•
Reprocessamento de instrumentos ocos	•
Reprocessamento de instrumentos cirúrgicos ortopédicos	•
Reprocessamento de hastes intramedulares/brocas intramedulares	•
Reprocessamento de tabuleiros/bandejas	•
Reprocessamento de cestos de rede	•
Reprocessamento de provetas graduadas	•
Reprocessamento de recipientes, p. ex., depósitos de cal sodada	•
Reprocessamento de diversos utensílios	•

#### Dimensões e peso

Medida exterior, altura líquida em mm	0
Medida exterior, largura líquida em mm	0
Medida exterior, profundidade líquida em mm	0
Medida exterior, altura bruta em mm	35
Medida exterior, largura bruta em mm	150
Medida exterior, profundidade bruta em mm	170
Peso líquido em kg	0,10
Peso bruto em kg	0,10