

Folha de dados técnicos

Fita de código de barras

N.º do art.: 50149345

BCT G40 H25 L100

Conteúdo

- Dados técnicos



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Sistema de posicionamento por código de barras, série BPS 300i
----------------------	--

Dados mecânicos

Medição (A x C)	25 mm x 100.000 mm
Dimensão de grade	40 mm
Peso líquido	332 g
Caraterísticas mecânicas	Com resistência limitada a raios UV Parcialmente resistente a produtos químicos Resistente a riscos Resistente ao atrito Resistente à umidade
Adesivo	Adesivo de acrilato
Resistência de aderência	0,035 mm
Processo de fabricação	Impressão digital
Resistência química (a 23 °C ao longo de 24 h)	Diesel Óleo de transformador White spirit
Cura	24 h
Proteção de superfície	Laminado de polipropileno transparente

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-29 ... 93 °C
Temperatura de processamento	0 ... 45 °C
Temperatura de processamento recomendada	10 ... 25 °C
Resistência	Luz UV Spray de sal (150 h/5 %) Umidade do ar
Natureza da base	Limpo Liso Seco Sem graxa

Classificação

Número da pauta aduaneira	90178010
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280192
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ECLASS 15.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015