

Derivação em T 60x100

Derivação em T para calha de 60x100

Aplicativos comuns: Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)



Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Dentro
Dimensões (Altura x Largura - mm)	60 x 100
Composição	Tampa solta
Material	PVC (M1)

Dados técnicos

Grau de proteção (IP)	IP40
Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Temperatura de trabalho	Código: 321
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 50085-1:2006
De acordo com REBT	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220238329
Contêiner de código EAN	8423220019232
Embalagem de código EAN	18423220019239
Contêiner de unidades	6
Embalagem de unidades	24
Unidades de paletes	1176
Medições de embalagem cm	23,7x15,4x19
Medidas de embalagem cm	49x23x31,5
Peso unitário (g)	79
Peso do recipiente (Kg)	0,49
Peso da embalagem (Kg)	2,43
Código tarifário	85366990