

Carregador USB duplo. Entrada: 230V ~. Saída USB: 5V. 4200 mA (total). Em espera: <0,1 W. Para encastrar

Carregador USB duplo. Entrada: 230V ~. Saída USB: 5V. 4200 mA (total). Em espera: <0,1 W. Para encastrar



Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo de mecanismo	USB duplo
Tipo de instalação	Embutir
Corrente nominal	2,1Adc
Voltagem nominal	250V~ (50/60 Hz) - 5Vdc
Tipo de conexão	Conexão de parafuso
Seção de cabo flexível	Até 2,5 mm ²
Seção de cabo rígido	Até 2,5 mm ²
Com garras de fixação	Sim

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70/125 °C
Livre de halogênios	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim

De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE EN 62680-1:2013
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (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)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220208902
Contêiner de código EAN	8423220208889
Embalagem de código EAN	18423220208886
Contêiner de unidades	10
Embalagem de unidades	120
Unidades de paletes	4320
Medições de embalagem cm	26x14x10
Medidas de embalagem cm	44x27,5x40
Peso unitário (g)	94,8
Peso do recipiente (Kg)	1,0984
Peso da embalagem (Kg)	13,8988
Código tarifário	85366990

Documentação e downloads



Doc. comercial COMERCIAL (3.36MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Flush switches of Eruopa range (Solera)



Assembly flush switches form Europa range (Solera)