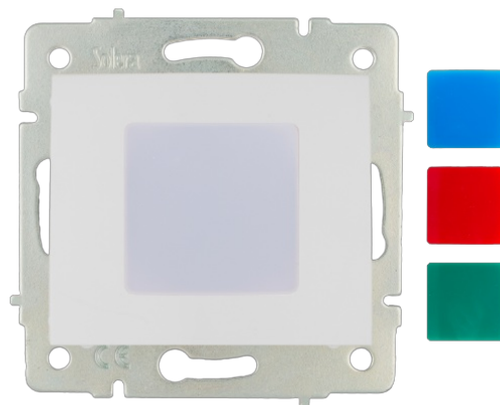


Piloto de escada.

Piloto de escada. Aperto dos terminais por parafuso. Cada produto inclui 4 peças coloridas intercambiáveis. Para encastrar. Cor branca.

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



Recursos

Tipo de mecanismo	Piloto de escada
Tipo de instalação	Embutir
Voltagem nominal	250V~ (50/60 Hz)
Tipo de conexão	Conexão de parafuso
Seção de cabo flexível	Até 2,5 mm ²
Seção de cabo rígido	Até 2,5 mm ²
Poder	2 W
Com garras de fixação	Sim

Dados técnicos

Grau de proteção (IP)	IP40
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 60947-1:2008
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)	Sim (está em conformidade com UNE EN 50581)
---	---

De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
--	-----

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220098213
-----------------------	---------------

Contêiner de código EAN	8423220095847
-------------------------	---------------

Embalagem de código EAN	18423220095844
-------------------------	----------------

Contêiner de unidades	10
-----------------------	----

Embalagem de unidades	120
-----------------------	-----

Unidades de paletes	4320
---------------------	------

Medições de embalagem cm	26x10x14
--------------------------	----------

Medidas de embalagem cm	44x40x27,5
-------------------------	------------

Peso unitário (g)	102
-------------------	-----

Peso do recipiente (Kg)	1,17
-------------------------	------

Peso da embalagem (Kg)	14,76
------------------------	-------

Código tarifário	85366990
------------------	----------

Documentação e downloads

- | | |
|---|---|
|  Instruções de montagem (0.57MB) |  Doc. comercial COMERCIAL (3.36MB) |
|  Tabela de esquemas de mecanismos (0.91MB) |  Flush switches of Eruopa range (Solera) |
|  Assembly flush switches form Europa range (Solera) | |