



Calha cablagem BA7A 80x60mm

Características técnicas

Arquitetura

Flexível	não
----------	-----

Configuração

Configuração des abas	Estampado
-----------------------	-----------

Corrente eléctrica

Estable a las corrientes de fuga	sim
----------------------------------	-----

Tampa, porta

Forma da tampa	a granel
----------------	----------

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzenta
-----	----------

Material	PVC
----------	-----

Grupo material	plástico
----------------	----------

Tipo de tratamento da superfície	não-tratado
----------------------------------	-------------

Dimensões

Altura da calha	80 mm
-----------------	-------

Comprimento	2000 mm
-------------	---------

Largura da calha	60 mm
------------------	-------

Amplitude dos cortes laterais	6 mm
-------------------------------	------

Largura da lingueta	6,5 mm
---------------------	--------

Instalação, montagem

Perfuração do pedestal	EN 50085-2-3:1999
------------------------	-------------------

Tipo de montagem	perfuração inferior
------------------	---------------------

Cabo

Capacidade ligação (ex. Ho7Y-U/R/K 1,5 mm ²)	152
--	-----

Secção Interna / Usual	3848 mm ²
------------------------	----------------------

Capacidade ligação (ex. Ho7Y-U/R/K 2,5 mm ²)	109
--	-----

Capacidade em fils (ex. Ho7Y-U/R/K 1 mm ²)	211
--	-----

Padrões

Homologações	EN50085-2-3
--------------	-------------

Directiva Europeia RoHS	conformidade voluntária
-------------------------	-------------------------

Classificação UL 94	V0
---------------------	----

Segurança

Sem halógenos	não
---------------	-----

Classe de resistência ao fogo	M1
-------------------------------	----

BA7A80060

Temperatura

Temperatura ambiente -5...60 °C
