

Illustrazione del prodotto

I nostri sistemi per la protezione da contatto garantiscono una maggiore sicurezza nel vostro armadio. Essi forniscono protezione contro le scosse elettriche causate da un contatto accidentale con parti in tensione a causa del funzionamento o dei guasti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Coperchio morsetto, bianco, PA 66, Posizione verticale: 4000 mm, Larghezza: 18 mm, Profondità: 7.7 mm, V-2
N. d'ordine	0244060000
Tipo	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008 19007 1844
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	7.7 mm	Profondità (pollici)	0.3031 inch
Posizione verticale	4000 mm	Altezza (pollici)	157.48 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Peso netto	1.72 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Tipo di collegamento, ulteriore collegamento	Collegamento a vite
--	---------------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto	Guida equipaggiata	Piastra di montaggio
----------	-----------------------	--------------------	----------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	bianco
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Grado di lordura	3
------------------	---

Dimensioni

Dimensioni di fissaggio	12 mm
-------------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Guida equipaggiata	Piastra di montaggio
-------------------------	-------------------	--------------------	----------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Numero di collegamenti	4	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
------------------------	---	-----------------	--------------

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		