

HS PM-S 40 DCS - Supporto

1082305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082305>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Staffa di profilo per profilo in alluminio 40 mm, reclinabile con kit di montaggio, alloggiamento per supporto custodie con diametro da 30 mm, materiale: policarbonato PC rinforzato con fibre di vetro nero e alluminio, 270 g

I vantaggi

- Montaggio sicuro di monitor di piccoli e grandi dimensioni e di unità di controllo grazie all'elevata capacità di carico
- Orientabili e inclinabili su tre assi per un allineamento ottimale con il campo visivo
- Interfaccia VESA nelle versioni standard VESA-75 e VESA-100 per un facile montaggio a parete o su profilo di alluminio
- L'articolo fa parte della famiglia di prodotti DCS

Dati commerciali

Codice articolo	1082305
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFBAZ
Codice prodotto	ACFBAZ
GTIN	4055626812830
Peso per pezzo (confezione inclusa)	296,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	270 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	DE

HS PM-S 40 DCS - Supporto

1082305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082305>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Staffa di profilo
Serie di custodie	DCS
Famiglia di prodotti	DCS

1082305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082305>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%