

# 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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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%
---	---