

HS EH-B 140,5 DCS - Supporto



1082302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082302>

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.



Supporto custodie 140,5 mm, per carico max. 10 kg, con giunto sferico e piastra di fissaggio 60 mm, reclinabile in passi da in 15°, per staffa di profilo / staffa a parete 30 mm, materiale: policarbonato PC rinforzato con fibre di vetro nero e alluminio anodizzato nero, 342 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	1082302
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFBAZ
Codice prodotto	ACFBAZ
GTIN	4055626812748
Peso per pezzo (confezione inclusa)	342,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	342 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

HS EH-B 140,5 DCS - Supporto

1082302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082302>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Supporto di custodie
Serie di custodie	DCS
Famiglia di prodotti	DCS
Esecuzione	Giunto sferico

HS EH-B 140,5 DCS - Supporto



1082302

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1082302>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

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%