

MW 35/19 - Angolare di montaggio



5040052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5040052>

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 angolare di plastica, con profilo per guide di supporto NS 35/7,5, per l'inserimento a scatto di morsetti componibili con piedino universale, lunghezza del profilato: 19 mm

Dati commerciali

Codice articolo	5040052
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE64UX
Codice prodotto	BE64UX
GTIN	4017918167363
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,64 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

MW 35/19 - Angolare di montaggio

5040052

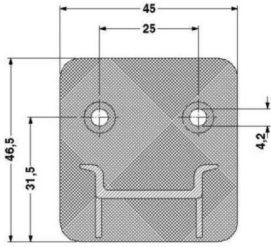
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5040052>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore per montaggio
------------------	--------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	45 mm
Altezza	19 mm
Profondità	46,5 mm
Lunghezza	19 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
--	----

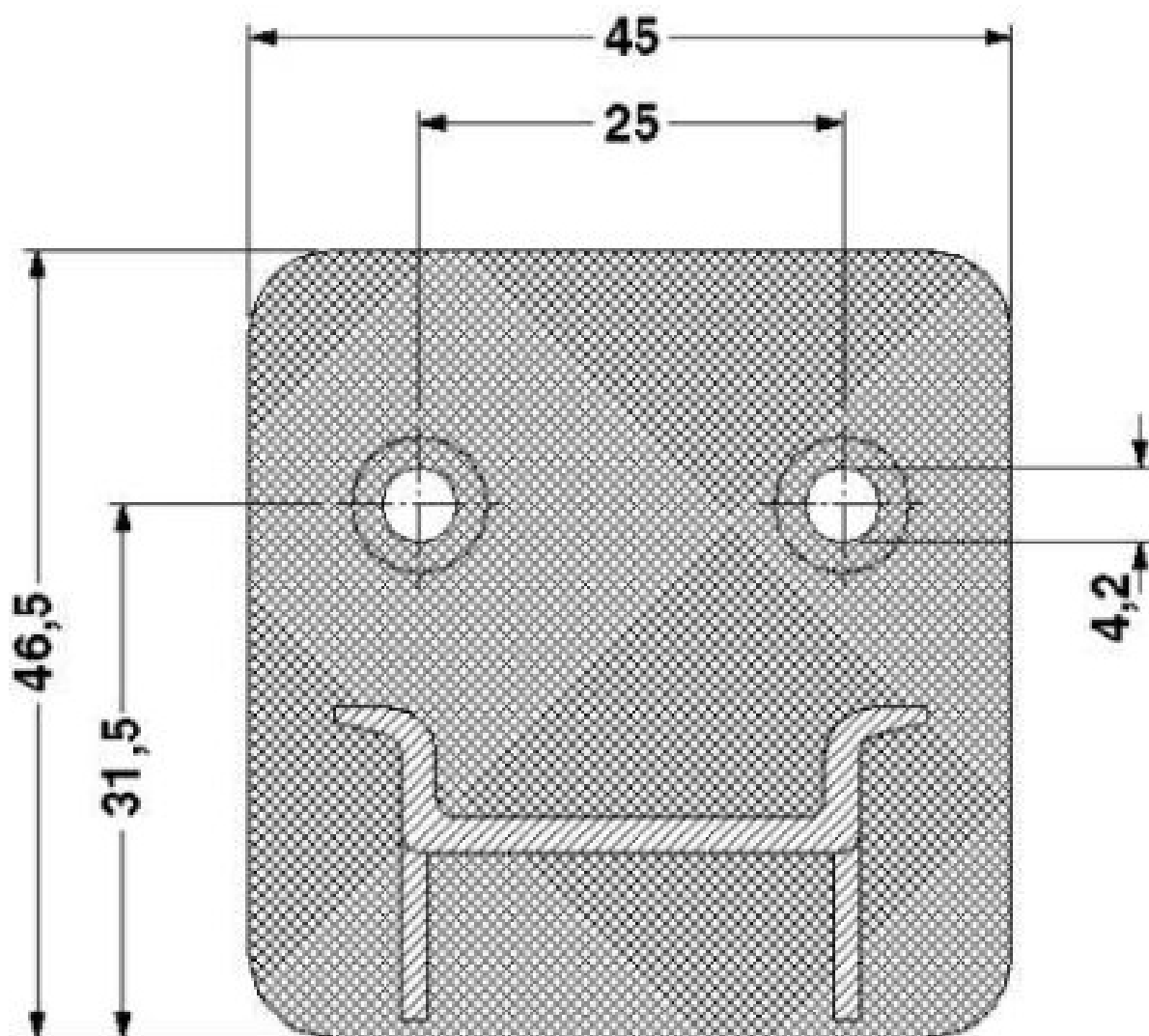
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Disegni

Disegno quotato



MW 35/19 - Angolare di montaggio



5040052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5040052>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27141190

ETIM

ETIM 9.0

EC002848

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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%