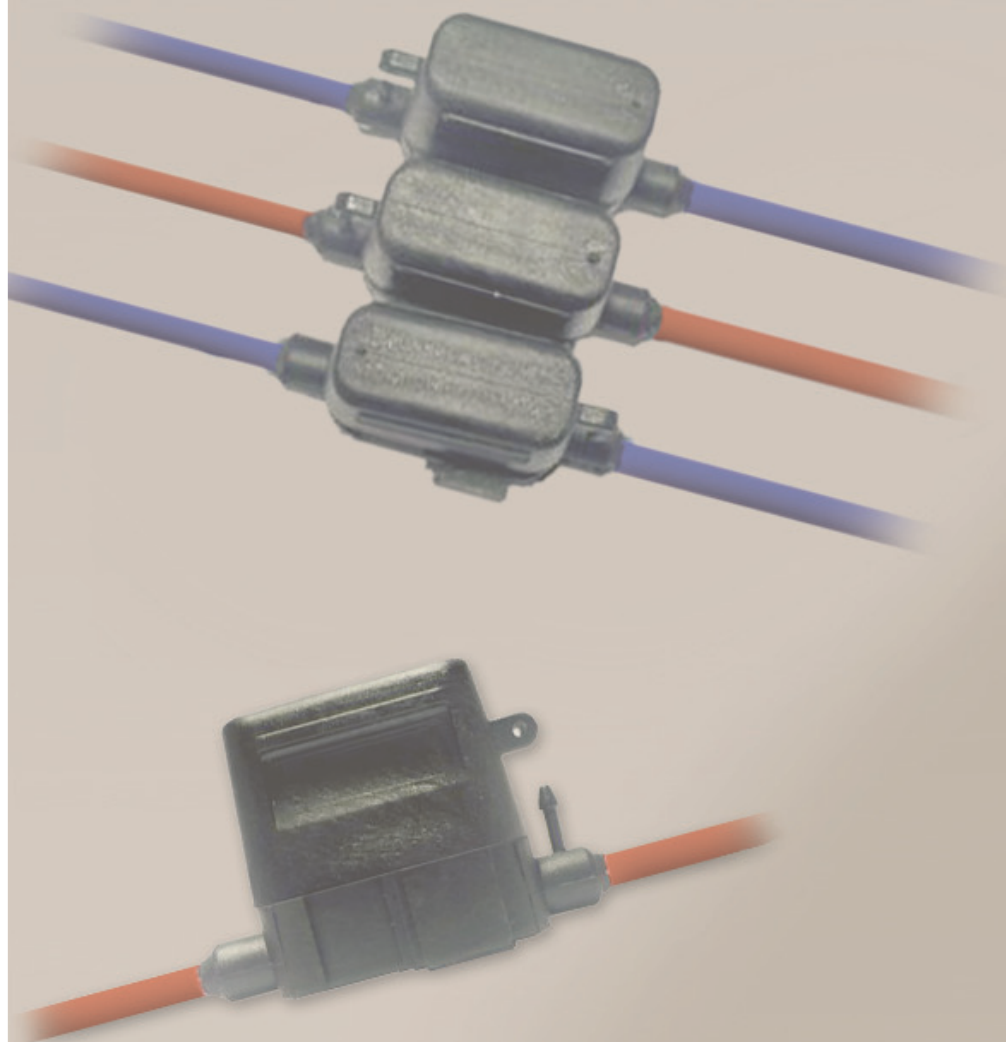
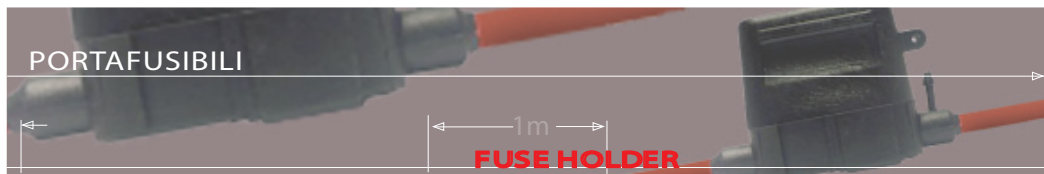


# HTP

HIGH TECH PRODUCTS



## FUSE HOLDERS PORTAFUSIBILI



FUSE HOLDER PORTAFUSIBILE

M8/M12

DIN 43650

EXTENSIONS  
PROLUNGHE

FUSE HOLDERS  
PORTAFUSIBILI

AUTOMOTIVE

M8/M12  
DISTRIBUTION  
BOXES  
SCATOLE DI  
DISTRIBUZIONE  
M8/M12

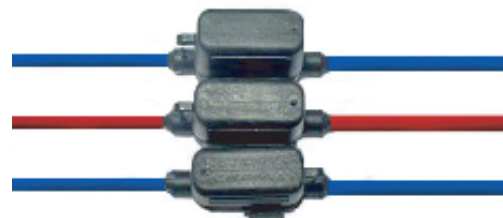
7/8"

INDUSTRIAL  
CONNECTORS  
CONNETTORI  
INDUSTRIALI

EN 175 000

ACCESSORIES  
ACCESSORI

SENSOR  
SWITCHES  
SENSORI



PRODUCT DESCRIPTION

Fuse model is completely resistant to atmospheric agents, such as: water/outs/salinity etc.

It's made with noble, recyclable, soft and soundproof materials;

Possibility of printing the hood with the customer's trademark of codes, amperages etc.

Fuse holder can be supplied with different cable sections: min 0,75 sq.mm, max 2,50 mm<sup>2</sup>;

Cable length can change according to the customer's needs (LE 1000 mm. on one side and 150 mm on the other);

Protection class: IP68

MATERIALS

Cable: PVC

Fuse Holder: PUR

CONTACTS MATERIAL:

Tinned contacts (available on request goldened contacts)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Portafusibile completamente impermeabile agli agenti atmosferici come: acqua/polvere/salsedine etc.

E' costruito con materiali nobili e riciclabili, morbidi ed insonorizzanti;

Possibilità di imprimere marchio del cliente sul cappuccio, oppure scritte richieste;

Portafusibile può essere fornito con diverse sezioni di cavo: min. 0,75 max 2,50 mm<sup>2</sup>

La lunghezza del cavo può variare a seconda delle esigenze del cliente (es. da un lato 1000 mm e dall'altro 150 mm).

Grado di protezione: IP 68

MATERIALI

Cavo:PVC

Portafusibile: PUR

PUR

MATERIALI CONTATTI

Contatti stagnati (a richiesta si effettuano contatti dorati).

DESCRIPTION DESCRIZIONE	CONDUCTORS CONDUTTORI	CONDUCTORS LENGHT LUNGHEZZA CONDUTTORI	CODE CODICE
FUSE HOLDER/PORTAFUSIBILE	2,5 mm <sup>2</sup>	L1=150mm/L2=150mm	FHN0000C045

Our fuse holder can be coupled in series through their particular conformation.

I nostri portafusibili possono essere accoppiati uno con l'altro grazie alla loro particolare conformazione.