

**EC890021**



**PIASTRE EQUIPOTENZIALI 12 FORI - 14x10 mm**

Contenitori > Accessori > Accessori > Morsettiere > Morsettiera unipolare e multipolare > Piastre equipotenziali



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

GWT  
960°

**Norme**

EN 60670-1 EN 60670-24

**Descrizione**

Piastra equipotenziale 6 fori per nodi di terra a doppio morsetto (6+6). Materiale morsetto: ottone UNI EN 12167 CW 614N. Materiale mantello: tecnopolimero policarbonato. Grado di autoestinguenza V0 secondo la norma UL94. Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test, norma IEC 60695-2-11): fino a 960°C. Tensione nominale: 450V~. Corrente nominale 125A. Temperatura massima d'esercizio +85°C. Prodotto in conformità alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1. Dimensioni 72x46x30 mm. Sezione 14x10 mm - 4x16 mm<sup>2</sup> - 2x25 mm<sup>2</sup>.

**Etim**

**GRUPPO EG000012 - Morsetti di giunzione**

**CLASSE EC001284 - Morsettiera unipolare e multipolare**

<b>Numero di poli</b>	1	<b>Tensione nominale</b>	450 V	<b>Tipo di montaggio</b>	Montaggio diretto
<b>Sezione conduttore collegabile unifilare</b>	16-25 mm <sup>2</sup>	<b>Senza alogeni</b>	No	<b>Colore</b>	Bianco
<b>Trasparente</b>	No	<b>Larghezza</b>	72 mm	<b>Altezza</b>	46 mm
<b>Profondità</b>	30 mm	<b>Temperatura d'esercizio</b>	0-85 °C	<b>Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94</b>	V0
<b>Esecuzione antideflagrante 'Ex e'</b>	No	<b>Corrente nominale In</b>	100 A	<b>Esecuzione collegamento elettrico 1</b>	Raccordo a vite
<b>Esecuzione collegamento elettrico 2</b>	Raccordo a vite	<b>Numero di punti di fissaggio per ogni polo</b>	12	<b>Materiale del corpo isolante</b>	Materiale termoplastico
<b>Piastra di chiusura necessaria</b>	No				

## Barcode



8033576771977

**Singola unità**

1 NR

0.075x0.035x0.045 [m]

0.0833 [kg]



8059307219273

**Cartone**

150 NR

0.3x0.39x0.215 [m]

12.495 [kg]