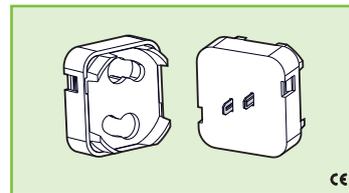




16/H 16/HS



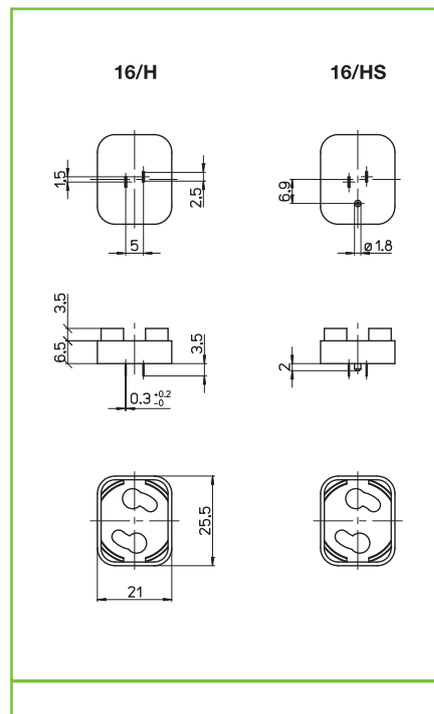
PORTASTARTER ADATTI PER CIRCUITI STAMPATI STARTERHOLDERS SUITABLE FOR PRINTED CIRCUITS

Dati tecnici Technical data

- Corrente e tensione nominale - Rated current and voltage	2A-250V
- Temperatura massima di funzionamento (IEC) - Maximum operating temperature (IEC)	T110
- Grado di protezione - Protection index	IP20
- Categoria di sovratensione - Impulse withstand category	III

Caratteristiche Characteristics

- .../HS= con piolino antirotazione
.../HS= with protection against rotation
- Corpo in policarbonato
— Polycarbonate body
- Contatti in lega di rame
— Cu alloy contacts



fissaggio in circuiti stampati fixing into printed circuits boards	spessore portalampane/portastarter lampholders/starterholders thickness 6,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marchi di qualità Quality marks

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Direttive Europee European directives

Conforme "RoHS"
 "RoHS" compliant

Non soggetto alla "RAEE"
 Not subject to "WEEE"

Pesi e confezioni Weights and packaging

Art. codice prodotti product references	g peso netto net weight	 pezzi per sacco pieces per bag	 pezzi per scatola pieces per box
16/H	2,3	1000	500
16/HS	2,3	1000	500

Note Notes