

**610.384**

**ADAPTADOR SIMPLE**  
**IP20 16A 2P+T 250V ITALIAN S17**



\* La imagen del producto puede ser indicativa



EN IEC 60309-1:2022  
 EN IEC 60309-2:2022

Direct.Baja Tension 2014/35/EU  
 Directiva RoHS 2011/65/EU

### ■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

Serie comercial	Serie ADAPTO
Descripción	ADAPTADOR SIMPLE
Descripción	

The ADAPTO Series one-way adaptor is engineered for temporary connections to single-phase power supplies. Designed for devices requiring a 2P+E configuration, it supports a rated current of 16A and a rated voltage of 250V. Constructed from durable thermoplastic, this adaptor ensures reliable performance with an IP20 protection degree. It is specifically tailored for Italian S17 standards, making it suitable for specific regional applications. The adaptor is intended for temporary use only, providing a practical solution for connecting various electrical devices in industrial settings.

### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal	16A
Polos	2P+T
Tensión nominal	250V

### ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grado de protección IP	IP20

### ■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

N.º de salidas disponibles	1 NR
----------------------------	------

### ■ DESCARGAR

Dibujo Técnico [PDF]  
 Dibujo Técnico [DWG]  
 Dibujo Técnico [STP]

### ■ OPCIONES Y VARIAS NOTAS

Notas	ITALIAN S17
Catalogue notes	Sólo para uso temporal