

610.383

**ADATTATORE SEMPLICE
IP20 16A 2P+T 250V GERMAN**



EN IEC 60309-1:2022

EN IEC 60309-2:2022

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Serie Commerciale | Serie ADAPTO |
| Descrizione sintetica | ADATTATORE SEMPLICE |

Descrizione

L'adattatore semplice della Serie ADAPTO è progettato per applicazioni che richiedono una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 250V. Dotato di 2 poli più terra (2P+T), offre un grado di protezione IP20, rendendolo adatto per ambienti interni. Realizzato in materiale termoplastico, garantisce resistenza e durata. Questo adattatore è conforme agli standard tedeschi e deve essere utilizzato esclusivamente per scopi temporanei. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono una scelta affidabile per professionisti che necessitano di soluzioni di connessione elettrica efficienti e sicure.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P+T |
| Tensione nominale | 250V |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|---------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione IP | IP20 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|------|
| N° uscite disponibili | 1 NR |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

- [Disegno tecnico \[PDF\]](#)
- [Disegno tecnico \[DWG\]](#)
- [Disegno tecnico \[STP\]](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|-------------------------|
| Note | GERMAN |
| Note catalogo | Solo per uso temporaneo |