

Scheda tecnica/Data Sheet: 71146



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description |
|------|---|
| IT | Preso mobile ARGO 2P+T 16A 100-130V 4h IP67 cablaggio rapido |
| EN | ARGO trailing socket 2P+E 16A 100-130V 4h IP67 quick wiring |

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value |
|------|----------------------------|-----------------------|
| IT | Numero prese/uscite | 1 |
| IT | Tipo prese | 2P+T 16A 110V 4h IP67 |
| IT | Colore | Giallo |
| IT | Confezione singola | - |
| IT | Confezione intermedia | Scatola |
| IT | Protezione IP | IP67 |
| IT | Marchi qualità | CE |
| IT | Marchi qualità | UKCA |
| IT | Tensione nominale (Volt) | 100-130 V AC |
| IT | Amperaggio | 16,000 A |
| IT | Classificazione ELECTROCOD | 22.1.1 |
| EN | Number sockets/outlets | 1 |
| EN | Sockets type | 2P+E 16A 110V 4h IP67 |

| Lng. | Caratteristica / Feature | Valore / Value |
|------|---------------------------|----------------|
| EN | Colour | Yellow |
| EN | Single packaging | - |
| EN | Multiple packaging | Box |
| EN | Ingress protection | IP67 |
| EN | Quality marks | CE |
| EN | Quality marks | UKCA |
| EN | Nominal voltage (Volt) | 100-130 V AC |
| EN | Amperage | 16,000 A |
| EN | ELECTROCOD classification | 22.1.1 |

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature | Um | Valore / Value |
|------|--|----|-------------------------|
| IT | Intensità di corrente IEC | A | 16 |
| IT | Intensità di corrente secondo UL/CSA (versione UL) | A | ND - Non disponibile |
| IT | Numero di poli | | 3 |
| IT | Tensione secondo EN 60309-2 | | 110 V (50+60 Hz) giallo |
| IT | Posizione ora | h | 4 |
| IT | Colore identificativo | | Giallo |
| IT | Numero RAL | | 7035 |
| IT | Grado di protezione (IP) | | IP67 |
| IT | Tecnica di collegamento | | Morsetto senza viti |
| IT | Direzione di innesto | | Dritto |
| IT | Ingresso del cavo | | Raccordo a vite |
| IT | Materiale | | Plastica |
| IT | Materiale di contatto | | CuZn |
| IT | Trattamento superficiale | | Non trattato |
| IT | Esecuzione militare | | No |
| EN | IEC-amperage | A | 16 |
| EN | Amperage according to UL/CSA (for UL-version) | A | ND - Unavailable |
| EN | Number of poles | | 3 |
| EN | Voltage according to EN 60309-2 | | 110 V (50+60 Hz) yellow |
| EN | Clock hour position | h | 4 |
| EN | Identification colour | | Yellow |
| EN | RAL-number | | 7035 |
| EN | Degree of protection (IP) | | IP67 |
| EN | Connection system | | Screwless terminal |
| EN | Insert direction | | Straight |
| EN | Cable entry | | Gland nut |
| EN | Material | | Plastic |
| EN | Contact material | | CuZn |
| EN | Surface treatment contacts | | Untreated |
| EN | Military model | | No |

Fanton s.r.l. si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton s.r.l. reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 03/04/2026