

## Scheda tecnica/Data Sheet: 71600



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Preso da incasso ARGO inclinata 2P+T 16A 200-250V 6h IP54 dimensioni 90x100 mm.
EN	ARGO angled flush-mounting socket 2P+E 16A 200-250V 6h IP54 sizes 90x100 mm.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	2P+T 16A 230V 6h IP54
IT	Colore	Blu
IT	Confezione singola	-
IT	Protezione IP	IP54
IT	Marchi qualità	CE
IT	Marchi qualità	UKCA
IT	Tensione nominale (Volt)	200-250 V AC
IT	Amperaggio	16,000 A
IT	Classificazione ELECTROCOD	22.1.0
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	2P+E 16A 230V 6h IP54
EN	Colour	Blue

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Single packaging	-
EN	Ingress protection	IP54
EN	Quality marks	CE
EN	Quality marks	UKCA
EN	Nominal voltage (Volt)	200-250 V AC
EN	Amperage	16,000 A
EN	ELECTROCOD classification	22.1.0

## 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	Tensione secondo EN 60309-2		230 V (50+60 Hz) blu
IT	Tensione nominale	V	Da 200 a 250
IT	Frequenza nominale	Hz	Da 50 a 60
IT	Numero di poli		3
IT	Posizione ora	h	6
IT	Colore identificativo		Blu
IT	Numero RAL		7035
IT	Grado di protezione (IP)		IP54
IT	Tecnica di collegamento		Morsetto senza viti
IT	Direzione di innesto		Piegato ad angolo
IT	Materiale		Plastica
IT	Materiale di contatto		CuZn
IT	Trattamento superficiale		Non trattato
IT	Esecuzione militare		No
IT	Dimensione della flangia verticale	mm	100
IT	Distanza di foratura verticale	mm	88
IT	Dimensione della flangia orizzontale	mm	90
IT	Distanza di foratura orizzontale	mm	78
EN	IEC-amperage	A	16
EN	Amperage according to UL/CSA (for UL-version)	A	ND - Unavailable
EN	Voltage according to EN 60309-2		230 V (50+60 Hz) blue
EN	Rated voltage	V	From 200 to 250
EN	Rated frequency	Hz	From 50 to 60
EN	Number of poles		3
EN	Clock hour position	h	6
EN	Identification colour		Blue
EN	RAL-number		7035
EN	Degree of protection (IP)		IP54
EN	Connection system		Screwless terminal
EN	Insert direction		Angled
EN	Material		Plastic
EN	Contact material		CuZn
EN	Surface treatment contacts		Untreated
EN	Military model		No
EN	Flange size vertical	mm	100
EN	Drill hole distance vertical	mm	88

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Flange size horizontal	mm	90
EN	Drill hole distance horizontal	mm	78

**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: 21/05/2026