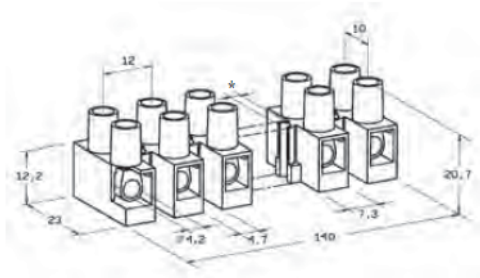
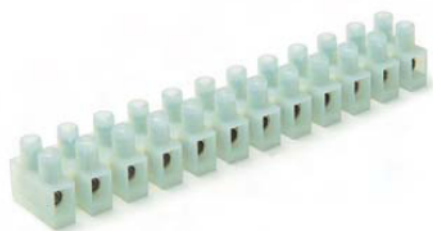




Datasheet

Nylon Terminal Blocks



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection			
492-8716	□	6	18-10 AWG	18-10 AWG
	V	400	150/300	600
	T	125°C		105°C

APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection			
464-9722	□	4	18-10 AWG	18-10 AWG
	V	400	150/300	600
	T	125°C		105°C
464-9766	□	4	18-10 AWG	18-10 AWG
	V	400	150/300	600
	T	140°C	140°C	110°C

492-8716
senza lamella
di protezione
Without wire
protectors

464-9722
con lamella
di protezione
With wire
protectors

464-9766
nylon fibra di vetro
con lamella
nylon-fiberglass with
wire protectors

Housing material: Polyamide (PA 6.6) natural color

Self-extinguishing: UL 94 V-2; IEC 695-2-1 to 850°C and IEC 695-2-2

Ambient temperature of use: T 125°C

Short-time temperature: T 160°C

Rated voltage: 400 V

Test voltage: 2500 V

Test current: 32 A (4 mm²); 41 A (6 mm²)

Clamps: Nickered brass

Screws: Galvanized steel M 3.5x7

Ways: 12

Length: 140mm

HIGH TEMPERATURE VERSION:

Housing: Polyamide (PA 6.6) with 25% fiberglass UL 94 V-0

Exercise temperature: T 140°C, for short period 200°C

WIRE PROTECTION VERSION: inox steel

ACCORDING NORMS: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004, EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (S.C. 30.2.3)
IEC/EN 60695-2-11



Materiale del corpo isolante: Poliammide (PA 6.6) naturale

Autoestinguenza: UL 94 - V2; IEC 695-2-1 a 850°C e IEC 695-2-2

Temperatura ambiente di utilizzo: T 125°C

Temperatura di breve durata: T 160°C

Tensione nominale: 400 V

Tensione di prova: 2500 V

Corrente di prova: 32 A (4 mm²); 41 A (6 mm²)

Morsetto femmina: Ottone nichelato

Viti imperdibili: M 3,5x7 in acciaio zincato

N. Poli: 12

Lunghezza: 140mm

VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:

Nylon rinforzato con fibra di vetro 25% UL 94 V-0

Temperatura continua d'esercizio: T 140°C, per brevi periodi 200°C

VERSIONE CON LAMELLA DI PROTEZIONE: in acciaio inox

NORME DI RIF. EN 60998-1: 2004

EN 60998-2-1: 2004 EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3) IEC/EN 60695-2-11,