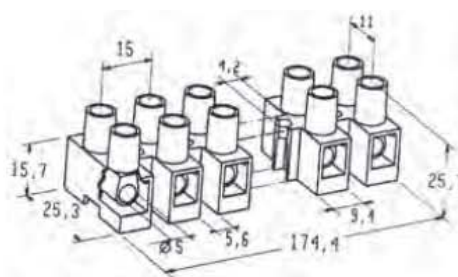
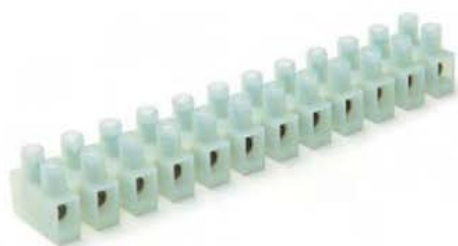


Datasheet

Nylon Terminal Blocks


APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection		
492-8722	□	10	18-8 AWG
	V	400	600
	T	125°C	105°C

APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection		
464-9750	□	6	18-8 AWG
	V	400	600
	T	140°C	110°C

492-8722
senza lamella
di protezione
Without wire
protectors

464-9750 ♦
nylon fibra di vetro
con lamella
nylon-fiberglass with
wire protectors

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: 41 A (6 mm²); 57 A (10 mm²)
Morsetto femmina: Ottone nichelato
Viti imperdibili: M 4x8,5 in acciaio zincato

VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:

Nylon rinforzato con fibre 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

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: 41 A (6 mm²); 57 A (10 mm²)
Clamps: Nickered brass
Screws: Galvanized steel M 4x8.5

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