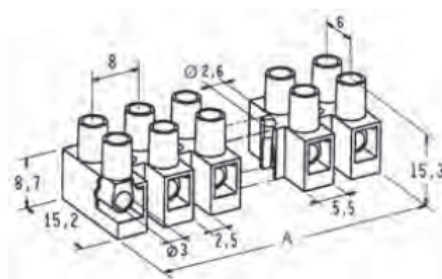




Datasheet

Nylon Terminal Blocks



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type				
492-8687	<input type="checkbox"/>	2,5	18-16 AWG	20-16 AWG
	V	250	150/300	600
	T	125°C		105°C
464-9744	<input type="checkbox"/>	2,5	18-16 AWG	20-16 AWG
	V	250	150/300	600
	T	140°C	140°C	110°C

492-8687
senza lamella
di protezione
Without wire
protectors

464-9744
con lamella
di protezione
With wire
protectors

464-9772 ♦
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
Sezione nominale: 2,5 mm²
Tensione nominale: 250/380 V
Tensione di prova: 2500 V
Corrente di prova: 24 A
Morsetto femmina: Ottone nichelato
Viti imperdibili: M 3x5 in acciaio zincato

VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:
Nylon rinforzato in 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

Housing material: Polyamid (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
Nominal section: 2.5 mm²
Rated voltage: 250/380 V
Test voltage: 2500 V
Test current: 24 A
Clamps: Nicked brass
Screws: Galvanized steel M 3x5

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