

Scheda Tecnica

E4126 DIS. TETRAP. 15F. 125A

6034126

Morsettiere di distribuzione tetrapolari, fori sfalsati per un miglior cablaggio. Fori 2xØ7,5, 2xØ9 e 11xØ5,4, supporti in nylon, coperchio in policarbonato autoestinguente, schermo isolante per ogni barretta di ottone. Fissaggio su profilato omega TH/35 o a vite su pannello. Standard CE.



Dati tecnici

Codice	6034126
Serie	INTERNATIONAL DI DISTRIBUZIONE PROTETTE TETRAPOLARI
Numero Poli	15
Descrizione Poli	2 x diam.9 2 x diam.7,5 11 x diam.5,4
Descrizione sezione (mm²)	2 x 35 2 x 25 11 x 6
Sezione 1 (mm²)	6
Sezione 2 (mm²)	25
Sezione 3 (mm²)	35
Tensione (V)	500
Ampere max	125
Ampere min	125
Colore	COPERCHIO TRASPARENTE SUPPORTO GRIGIO
Materiale	SUPPORTO IN POLIAMMIDE E COPERCHIO IN PC
Temperatura di esercizio (°C)	85
Resistenza calore (°C)	130
Resistenza fiamma (°C)	850
Glow wire test	850°C con prova filo incandescente (IEC 695-2-1)
Resistenza urti basse temperature (°C)	-25
Confezione (pz)	1
Norme	IEC 60947-7-1
Certificazione	STANDARD

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: web@wimex.it PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it