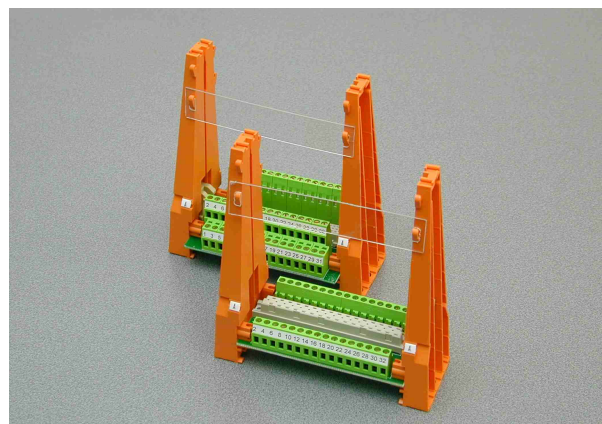


Connettori tipo DIN da 31 a 96 poli (64 equipaggiati) femmina  
 DIN connectors from 31 to 96 pins (64 equipped) female

Connessioni in uscita: morsettiere a vite per conduttori diam. max 2,5mm<sup>2</sup>  
 Output connections: screw terminal boxes for leads max diam. 2,5mm<sup>2</sup>

Circuito stampato doppio strato (approvazione UR)  
 Dual layer PCB (UR approval)

Supporto in materiale autoestinguente UL 94-V0  
 UL 94-V0 self-extinguishing case



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Connettore Femmina - female connector	DIN 41612	DIN 41617	DIN 41612	DIN 41612	DIN 41617	DIN 41612
Forma costruttiva - design	D	-	D	C	B	E
Numero pin - pin Number	32	31	32	64	31	48
File equipaggiate - pin arrangement	A/C	-	A/C	A/C	A/B	A/C/E
Gancio blocco scheda - board locking	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Piastra tendiguide - guide tightening plate	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Corrente nominale (A) - rated current (A)	4	5	4	1	5	1
Tensione Nominale (Vca) - rated voltage (Vac)	220	125	220	125	125	125
Dimensioni mm (LxPxH) - Dimensions mm(WxDxH)	135x55x150	135x55x150	135x55x150	135x55x150	135x48x150	135x70x150

### COME ORDINARE - HOW TO ORDER

Sigla / Part Number	Codice / Code	Sigla / Part Number	Codice / Code
ET-PSE/31	2210	ET-PSE/64C/AC	2215
ET-PSE/32D/AC	2200	ET-PSE/31R/E	2217
ET-PSE/32F/ZB	2211	ET-PSE/48E/ACE	2221

I moduli vengono forniti con un gancio di blocco scheda / Module are supplied with a board block hook

### FORMA COSTRUTTIVA - PLUG CONNECTOR DESIGNS

