

ELECTRICAL CONNECTORS / CONNETTORI ELETTRICI

EN 175000 TYPE SERIE EN 175000
panel mounting connectors connettori da parete



M8/M12

DIN 43650

EXTENSIONS
PROLUNGHE

FUSE HOLDERS
PORTAFUSIBILI

AUTOMOTIVE

M8/M12
DISTRIBUTION
BOXES
SCATOLE DI
DISTRIBUZIONE
M8/M12

7/8"

INDUSTRIAL
CONNECTORS
CONNETTORI
INDUSTRIALI

EN 175 000

ACCESSORIES
ACCESSORI

SENSOR
SWITCHES
SENSORI

PRODUCT DESCRIPTION

Circular connector in conformity to EN 175000 normative (DIN 43653) (interchangeable with connectors conforming to MIL-C-5015 normative) (shell size 145)

Type of contacts: male/female

Number of contacts: 7 poles

Material housing: metal

TECHNICAL DATA

rated voltage: 60V/175V AC/DC

rated current: 0,5 m2(6A); 1,5 m2(9A)

MATERIALS

Contact material female: phosphorous bronze

Contact material male: pin in brass

Contact surface material: nickel + 0,45 um

Au gold plated

Housing material: metal

O-ring: NBR

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

protection class (iec60529) : IP65

temperature range: -40°C/+100°C

PACKAGING

Plastic bag: (1piece)

DESCRIZIONE PRODOTTO

Connettore circolare secondo norma

EN 175000 (DIN 43653)

(intercambiabile con connettori in accordo con normativa MIL-C-5015)

(shell size 145)

Tipo contatti: Maschio/Femmina

Numero conduttori: 7 poli

Materiale custodia: Metallo

DATI TECNICI

Tensione operativa: 60V/75V AC/DC

Rated current: 0,5 m2 (6A); 1,5 m2 (9A)

MATERIALI

Materiale dei contatti femmina: bronzo fosforoso

Materiale dei contatti maschio: ottone

Trattamento: nickel + 0,45 um

Au gold plated

Materiale custodia: metallo

O-ring: NBR

CONDIZIONI AMBIENTALI

protection class (iec60529) : IP65

range di temperatura: -40°C/+100°C

IMBALLAGGI

Sacchetto di plastica: (1pezzo)

| DESCRIPTION DESCRIZIONE | TYPE TIPO | MODEL MODELLO | POLES POLI | CODE CODICE |
|----------------------------|--------------|------------------|---------------|----------------|
| DIN43653 | F | Straight/Dritto | 7 | 15FP7000 |
| DIN43653 | M | Straight/Dritto | 7 | 12MP7000 |

F=Female/Femmina, M=Male/Maschio