

RAFIX 16, portalampada W2 x 4,6d, collegamento a innesto, per W 2 x 4,6d



Campi di applicazione / principali

- > Misurazione-Controllo-Regolazione
- > Elettrotecnica
- > Settore meccanico ed impiantistico
- > Robot industriali

Funzionalità speciali

- Portalampe Wedge-Base W 2x4.6d per LED
- Una tacca sul portalampe contrassegna il lato catodo.
- Montaggio mediante incastro esterno o interno nella lampada segnaletica
- Collegamenti a connettore piatto 2,8 x 0,8 mm



Descrizione

Portalampe per incastro interno o esterno sulla lampada segnaletica.

Dati tecnici

> Dati generali

Colore	grigio chiaro
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di immagazzinaggio min.	-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio max.	85 °C
illuminabile	sì
Portalampe	W 2 x 4,6d
Unità di imballaggio	5 pezzi
Peso netto	7,4 g
Resistenza alle intemperie	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Resistenza agli urti a norma IEC 60068-2-27	50 g con ampiezza di 11 ms semisinusoidale
Resistenza alle vibrazioni a norma IEC 60068-2-6	10 g a 20 – 500 Hz
MOQ ordine	5 pezzi
Conforme a RoHS	sì
Conforme a REACH	sì

> Dimensioni di montaggio

Dimensione esterna lunghezza	22,2 mm
------------------------------	---------

Link diretti

- > eCatalog RAFI

Dimensioni esterne larghezza	22,2 mm
Dimensione esterna altezza	37,18 mm
Profondità di montaggio	44,7 mm

> Valori caratteristici meccanici

Fissaggio	Incastro
Brasabilità	no
Collegamento sul retro	Collegamento a connettore piatto 2,8 x 0,8

Disegni

Disegno sistema