

**WAVEBOX
WAVEBOX L 17.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Non utilizzare questo
prodotto per particolari di
nuova progettazione



Custodia elettronica modulare in larghezza 17,5mm con collegamento ad innesto a due piani 4x3 poli in versione a vite e a molla autobloccante. Altezza custodia 112mm.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|--|
| Disponibile fino a | 2019-12-31 |
| Tipo | WAVEBOX L 17.5 |
| Nr.Cat. | 8426560000 |
| Versione | Custodie per componenti elettronici, WAVEBOX grigio sasso, Base della custodia, Larghezza: 17.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248037667 |
| CPZ | 10 Pezzo |

WAVEBOX
WAVEBOX L 17.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|----------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 92,4 mm | Lunghezza (pollici) | 3,638 inch |
| Larghezza | 17,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,689 inch |
| Posizione verticale | 112,4 mm | Altezza (pollici) | 4,425 inch |
| Peso netto | 47,5 g | | |

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------------------|
| Versione | Base della custodia | Numero di circuiti stampati per modulo | 1 |
| Spessore circuito stampato | 1 mm | Tipo di contatto per circuito stampato | Collegamento a saldare, diretto |
| Tolleranza del profilo del circuito stampato | ±0,1 mm | Collegamento trasversale | No |
| Contatto con guida di supporto | No | Grado di protezione | IP20 |
| Potenza dissipata max. | 2 W | | |

Dati del materiale

| | | | |
|--|--------------|--------------------------------|----------|
| Colori | grigio sasso | Tabella dei colori (simile) | RAL 7032 |
| CTI | ≥ 175 | Classe d'inflammabilità UL 94 | V-0 |
| Temperatura di magazzino, min. | -25 °C | Temperatura di magazzino, max. | 55 °C |
| Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max. | 80 % | Temperatura d'esercizio, min. | -50 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001284 | ETIM 5.0 | EC001031 |
| ETIM 6.0 | EC001031 | UNSPSC | 30-21-18-01 |
| eClass 6.2 | 27-18-08-02 | eClass 7.1 | 27-18-27-02 |
| eClass 8.1 | 27-18-27-02 | eClass 9.0 | 27-18-27-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-27-90 | | |

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|-------------------|---|
| Brochure/Catalogo | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |
|-------------------|---|