

CH20M12 S PSCSC BL 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto


Efficienza, flessibilità e design nella forma migliore - un vero e proprio abito su misura

Scalabilità, design individuale ed efficienza dei costi - Oltre alla funzionalità innovativa, un criterio fondamentale nella scelta del tipo di custodia è rappresentato dalla flessibilità. Scegliete quindi le massime prestazioni con la minima spesa.

La custodia elettronica modulare CH20M12 è la "piccola" tra le "grandi" e si presta per applicazioni elettroniche compatte.

Il sistema convince, oltre che per la scalabilità, la flessibilità, l'elevato grado di sicurezza e la funzionalità innovativa nell'applicazione, anche per i dettagli orientati all'applicazione e alla pratica:

- **Installazione rapida** grazie a funzioni come "Wire ready", o la testa della vite Multi-Tool universale
- **Facilità d'uso** grazie a cartellini chiari e di durata associati alla semplicità di siglatura, alla staffa di sbloccaggio o al coperchio trasparente
- **Massima protezione contro i disturbi** grazie alla protezione ESD con grandi giunti in materiale plastico ad alte prestazioni
- **Massima sicurezza di funzionamento** grazie all'esclusiva codifica AutoSet e alla protezione dita bilaterale sui connettori maschio e femmina

CH20M - il nome compatto per il sistema più compatto reperibile in commercio non significa solo "Component Housing IP20 Modular".

CH20M è anche sinonimo di efficienza e innovazione nel design, nella produzione e nell'applicazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|---|--|
| Versione | Custodia modulare, OMNIMATE Housing - Serie CH20M Azzurro, Elemento laterale, Larghezza: 12.5 mm |
| N. d'ordine | 1104230000 |
| Tipo | CH20M12 S PSCSC BL 2013 |
| GTIN (EAN) | 4032248878840 |
| CPZ | 14 Pezzo |
| Informazioni riguardanti l'intero equipaggiamento, vedi gli articoli citati | 1104180000 |

CH20M12 S PSCSC BL 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 105,5 mm | Profondità (pollici) | 4,154 inch |
| Posizione verticale | 22,8 mm | Altezza (pollici) | 0,898 inch |
| Larghezza | 12,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,492 inch |
| Peso netto | 7,76 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---------|---|
| Campo delle temperature di impiego | -40 °C...120 °C | Umidità | 5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa |
|------------------------------------|-----------------|---------|---|

Dati del materiale

| | | | |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|-------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Comparative Tracking Index (CTI) | 600 ≤ CTI |
| Gruppo materiali isolanti | I | Materiale isolante | PA 66 GF 30 |

Dati generali

| | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|----------|
| Colabilità | No | Colori | Azzurro |
| Grado di protezione | IP20 installato | Tabella dei colori (simile) | RAL 5012 |

Caratteristiche del componente

| | | | |
|---|----|------------------------------------|---|
| Apertura integrata come preparazione per porta funzionale | No | Numero di aperture di ventilazione | 2 |
| Numero di livelli di collegamento | 1 | Numero di poli, max. | 2 |
| Numero di prese per connettori femmina | 1 | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC001031 | ETIM 8.0 | EC001031 |
| ETIM 9.0 | EC001031 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

Omologazioni

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

Download

| | |
|---------------------|---|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |

CH20M12 S PSCSC BL 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Illustrazione del prodotto



Disegno quotato

