

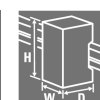
CH20M12 S PPSC BK 2010**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

L'elemento laterale della custodia CH20M vi offre l'opzione di una struttura individuale che può essere adattata in modo flessibile alle vostre esigenze. Un vantaggio particolarmente pratico è che gli slot non richiesti possono essere semplicemente chiusi con coperture. Questo assicura non solo un aspetto pulito e ordinato, ma protegge anche dalla polvere e da altre influenze ambientali. Sfruttate i vantaggi della versatilità della custodia CH20M per realizzare i vostri progetti in modo efficiente e secondo le vostre idee!

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Elemento laterale, OMNIMATE Housing - Serie CH20M nero, Elemento laterale, Larghezza: 12.5 mm |
| N. d'ordine | 1104200000 |
| Tipo | CH20M12 S PPSC BK 2010 |
| GTIN (EAN) | 4032248878574 |
| CPZ | 14 Pieza |

CH20M12 S PPSC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 105.5 mm | Profondità (pollici) | 4.1535 inch |
| Posizione verticale | 22.8 mm | Altezza (pollici) | 0.8976 inch |
| Larghezza | 12.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.4921 inch |
| Peso netto | 7 g | | |

Temperature

| | | | |
|----------------------|---|------------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -25 °C...85 °C | Campo delle temperature di impiego | -40...120 °C |
| Umidità | 5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati del materiale

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

Dati generali

| | | | |
|-----------------------------|----------|---|--------------------------------------|
| Colori | nero | Grado di protezione | IP20 installato |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 9011 | Informazioni riguardanti l'intero equipaggiamento, vedi gli articoli citati | CH20M12 B BK/OR 2010 |
| Colabilità | No | | |

Caratteristiche del componente

| | | | |
|---|----|--|---|
| Apertura integrata come preparazione per porta funzionale | No | Numero di poli, max. | 4 |
| Numero di aperture di ventilazione | 1 | Numero di prese per connettori femmina | 2 |
| Numero di livelli di collegamento | 2 | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-02 | | |

Disegni**Illustrazione del prodotto****Illustrazione del prodotto****Disegno quotato**