

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 grigio agata, Elemento laterale, preparazione del collegamento RJ45, Larghezza: 22.5 mm
N. d'ordine	1472820000
Tipo	CH20M22 S RPP AGY 3747
GTIN (EAN)	4050118279351
CPZ	10 Pieza

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	22.5 mm	Larghezza (pollici)	0.8858 inch
Peso netto	8.4 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	grigio agata	Grado di protezione	IP20 installato
Tabella dei colori (simile)	RAL 7038	Informazioni riguardanti l'intero equipaggiamento, vedi gli articoli citati	CH20M22 B BK/OR 2010
Colabilità	No		

Caratteristiche del componente

Apertura integrata come preparazione per porta funzionale	Sì	Tipo di apertura come preparazione per porta funzionale	RJ45
Numero di poli, max.	8	Numero di aperture di ventilazione	0
Numero di prese per connettori femmina 2		Numero di livelli di collegamento	3

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		

Illustrazione del prodotto

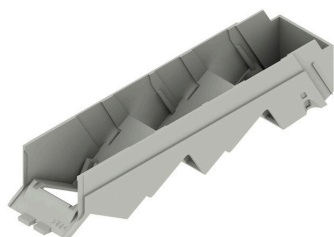
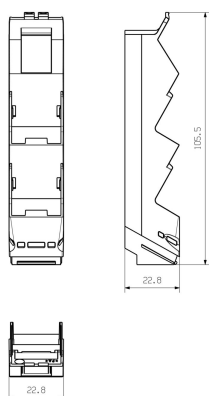


Illustrazione del prodotto



Disegno quotato



CH20M AD SHL 5.00/04 - Coperchio elemento laterale per CH20M22, CH20M45, CH20M67


Soluzioni a prova di futuro per l'elettronica industriale per il montaggio nel quadro elettrico

Le custodie per componenti elettrici sono fondamentali per l'integrazione degli assiemi elettronici nel quadro elettrico. Proteggono i componenti sensibili e assicurano connessioni affidabili. Grazie a materiali di alta qualità, offrono soluzioni a lungo termine per le applicazioni industriali.

I vostri vantaggi:

Flessibilità: soluzioni scalabili per diversi requisiti
Sicurezza: design robusto per proteggere la vostra elettronica

Efficienza: installazione semplice e tecnologia di collegamento ottimizzata

Soluzioni di custodie per ogni applicazione:
 il nostro portafoglio comprende custodie modulari (ad es. CH20M), custodie piccole progettate per applicazioni di controllo, conversione del segnale e sicurezza. Queste custodie offrono design personalizzabili, facilità di installazione ed elevate capacità di connessione.

Personalizzazione:

oltre alle soluzioni standard, offriamo la personalizzazione del design, del colore e della stampa. Il Weidmüller Configurator consente un design individuale.

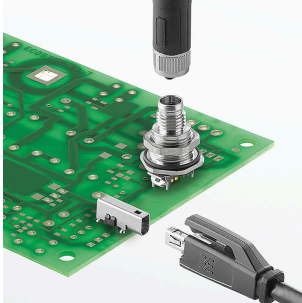
Il nostro servizio:

offriamo una consulenza esperta e un supporto tecnico per i vostri progetti. Nell'area di download troverete dati CAD, schede dati e istruzioni per l'installazione per un'integrazione efficiente.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CH20M AD SHL 5.00/04 AG...	Versione
N. d'ordine	1472830000	Calotta di copertura, OMNIMATE Housing - Serie CH20M grigio
GTIN (EAN)	4050118279429	agata, Copertura elemento laterale, Larghezza: 22.5 mm
CPZ	50 ST	
Tipo	CH20M AD SHL 5.00/04 BK...	Versione
N. d'ordine	1221310000	Calotta di copertura, OMNIMATE Housing - Serie CH20M nero,
GTIN (EAN)	4050118004830	Copertura elemento laterale, Larghezza: 22.5 mm
CPZ	50 ST	

SPE Connectors



Prese per circuito stampato Single Pair Ethernet

La tecnologia Single Pair Ethernet richiede solo una coppia di fili per trasmettere dati ed energia.

I vantaggi che ne conseguono renderanno l'SPE la rete di preferenza a livello di campo e oltre.

I vantaggi del Single Pair Ethernet

- **Compatibile:** la tecnologia Single Pair Ethernet permette di uniformare le comunicazioni basate sull'Ethernet dal sensore al cloud
- **Pronta per il futuro:** questa tecnologia è la chiave per l'industria 4.0 e l'Internet delle cose
- **Flessibile:** grazie all'estensione fino a 1000 m e alle proprietà di trasmissione fino a 1 Gbps può essere usata per molteplici applicazioni
- **Innovativa:** più leggera, richiede meno spazio e meno lavori di installazione

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SPE P20 R1H 2.1 6 YG/YG...	Versione
N. d'ordine	3150590000	, SPE (Single Pair Ethernet), Flangia di bloccaggio, Collegamento a
GTIN (EAN)	4099987609883	saldare THT/THR, 1.80 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina
CPZ	61 ST	a saldare (I): 2.1 mm, Ni/Au, nero, Tube