

Illustrazione del prodotto

L'elemento frontale della custodia CH20M offre numerose opzioni per design e funzionalità individuali. È possibile scegliere tra vari metodi di stampa, come la stampa a tampone e a incisione laser, per implementare i design in modo preciso e attraente.

Sono inoltre possibili tagli laser per i componenti elettronici. Possono essere utilizzati anche marcatori. L'elemento frontale può essere dotato o meno di un coperchio a cerniera.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Elemento frontale, OMNIMATE Housing - Serie CH20M grigio grafite, Elemento frontale, Larghezza: 45 mm
N. d'ordine	1164730000
Tipo	CH20M45 FC GGY 2019
GTIN (EAN)	4032248954407
CPZ	30 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	15.5 mm	Profondità (pollici)	0.6102 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3.937 inch
Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Peso netto	10.67 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 grafite	Grado di protezione	IP20 installato
Tabella dei colori (simile)	RAL 7024	Informazioni riguardanti l'intero equipaggiamento, vedi gli articoli citati	CH20M45 B BK/OR 2010
Colabilità	No		

Caratteristiche del componente

Coperchio ribaltabile installabile	No	Marcatore integrabile	No
------------------------------------	----	-----------------------	----

Opzioni di personalizzazione

Possibili aperture personalizzate	Sì	Possibile siglatura personalizzata	Sì
Processo di ordinazione specifico per il cliente	Vedere le linee guida nella sezione Download	Possibilità di lavorazione	Lavorazione laser, Fresatura

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Disegni

Illustrazione del prodotto



Disegno quotato

