

672.3300

**CONTENITORE MODULARE
IP66 PARETE M400 12 MOD.
256x400x140mm GRIGIO**



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60670-1 (2005)
EN 60670-24 (2013)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP66 [involucri]
Descrizione sintetica	CONTENITORE MODULARE

Descrizione

Il contenitore modulare della Serie DOMINO IP66 [involucri] è progettato per installazioni a parete, offrendo un elevato grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK08. Realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, il contenitore supporta fino a 12 moduli. Le dimensioni sono 256x400x140mm. È dotato di preforature per l'installazione di prese da 16A (70x87mm) e, con adattamenti, di prese da 32A (84x106mm) e prese della Serie DOMOPLUS. I dispositivi di connessione sono installabili solo nella parte superiore. La potenza dissipabile è calcolata in conformità alle norme IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza dissipabile	22W
---------------------	-----

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	M400
N° moduli	12 MOD.
Dimensioni	256x400x140mm

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Dispositivi di connessione installabili solo nella parte superiore.
	Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24
	Con preforature per prese 16A (70x87mm) o, con opportuno adattamento, prese 32A (84x106mm) e prese Serie DOMOPLUS