

672.1300

**CONTENITORE MODULARE
IP66 PARETE M150 328x150x115mm
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 configurazioni versatili grazie alle preforature per l'installazione di prese da 16A (70x87mm) e, con adattamenti, di prese da 32A (84x106mm) e prese della Serie DOMOPLUS. Le dimensioni sono 328x150x115mm. 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	20W
---------------------	-----

■ CARATTERISTICHE FISICHE

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

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	M150
Dimensioni	328x150x115mm

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo Con preforature per prese 16A (70x87mm) o, con opportuno adattamento, prese 32A (84x106mm) e prese Serie DOMOPLUS

Potenza dissipabile calcolata in conformità alla norma IEC EN 62208 e IEC EN 60670-24