

672.7064

CENTRALINO
IP66 PARETE M700 64 MOD.
328x700x140mm 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	CENTRALINO

Descrizione

Il centralino della Serie DOMINO IP66 [involucri] è progettato per installazioni a parete, offrendo un grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK07. Realizzato in materiale termoplastico di colore grigio, il centralino supporta fino a 64 moduli. Le dimensioni sono 328x700x140mm. 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	60W
---------------------	-----

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Colore	GRIGIO
Materiale	TERMOPLASTICO
Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Modularità	M700
N° moduli	64 MOD.
Dimensioni	328x700x140mm

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

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