

565.2420

PRESA INTERBLOCCATA
16A 2P 20-25V 106X240MM Morsetti
 a vite Con interblocco elettrico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-2/A1 (2007)

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE 2
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

Descrizione

La presa interbloccata della Serie ADVANCE 2 è progettata per applicazioni industriali e si installa a parete. Supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 20-25V, con un grado di protezione IP44. Dotata di 2 poli (2P), include un interblocco elettrico per una maggiore sicurezza operativa. Realizzata in materiale termoplastico, la presa è fornita con una guida DIN a 6 moduli. Il design prevede un ingresso aperto filettato e un pressacavo incluso, garantendo un'installazione sicura e affidabile. Quando la spina è inserita, un microinterruttore si attiva per chiudere i circuiti interessati, migliorando l'efficienza del sistema. Inoltre, è incluso un tappo/passacavo filettato per una protezione aggiuntiva. Questa soluzione è ideale per ambienti industriali che richiedono un'installazione robusta e sicura.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P
Tensione nominale	20-25V
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	VIOLA
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	M25X1,5
Lucchetto	ø5mm

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	106X240MM
---------	-----------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco elettrico
Note	CON GUIDA DIN 6 MODULI
Note catalogo	Pressacavo incluso
	Ingresso aperto filettato
	Tappo/passacavo filettato incluso
	Quando la spina è inserita si attiva un microinterruttore che chiude i circuiti interessati