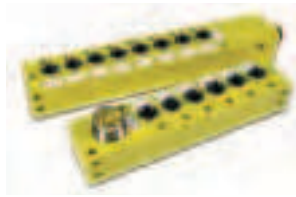


Brad® Nano-Change® (M8) Scatole di distribuzione (US)

120113

**Porte singole con
connettore HR M16**



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Compattezza — dimensioni ridotte per spazi ristretti
- Possibilità di montaggio in due direzioni per una maggiore flessibilità
- Un ingresso/uscita per porta
- LED che indicano l'attivazione dell'alimentazione e dei sensori
- Ripartitore di segnali M16 per una sostituzione semplice

Caratteristiche elettriche

Tensione: 10-30V CC max.

Amperaggio: Modulo — 6,0A max.

Porta — 2,0 A max.

Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: PBT

Materiale del guscio della porta: ottone nichelato

Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro

Ripartitore di segnali: connettore maschio a 14 poli M16

Configurazione di cablaggio: porta femmina a 3 poli M8, I/O singolo

Temperatura operativa: da -25 a +90°C

Specifiche ambientali

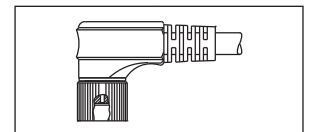
Protezione: IP67

Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	N. di parte	N. ordine standard
		4	No	PNP	BNY401P-FBC	120113-0023
		6		PNP	BNY601P-FBC	120113-0026
		8	Si	PNP	BNY801P-FBC	120113-0029
		10		PNP	BNYA01P-FBC	120113-0020

Gruppi di cavi ripartitori di segnali consigliati

Cavi femmina a 14 poli M16



Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione del cavo	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco 4 porte	PUR	6	Nero PUR, 6x0.34mm ²	10.0m	L04301M78M100	130023-0063
Blocco 6 porte		8	Nero PUR, 8x0.34mm ²		L04201M78M100	130023-0059
Blocco 8 porte		10	Nero PUR, 10x0.34mm ²		L04101M78M100	130023-0055
Blocco 10 porte		12	Nero PUR, 12x0.34mm ²		L04A01M78M100	130023-0068

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web molex.com