

Brad® Ultra-Lock® (M12) Scatole di distribuzione (Europa)

120119/130008

Porte unipolari, attacco superiore
con connettore HR

Brad® Mini-Change®



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Accettano cavi M12 Ultra-Lock e filettati
- Un ingresso/uscita per porta
- LED che indicano l'attivazione dell'alimentazione e dei sensori
- Versioni disponibili per l'uso con sensori PNP e NPN
- Ripartitore di segnali Mini-Change per una sostituzione semplice

Caratteristiche elettriche

Tensione: 10-30V CC max.
Amperaggio: Modulo — 12,0A max.
Porta — 4,0A max.

Caratteristiche fisiche

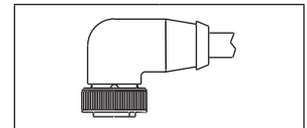
Alloggiamento: PBT
Materiale del guscio della porta: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Ripartitore di segnali: Connettore maschio a 12 poli Mini-Change
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 4 poli M12, I/O singolo

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	Attacco superiore	
					N. di parte	N. ordine standard
		4	Si	PNP	BKY401P-FBB	120119-0002
		6	Si	PNP	BKY601P-FBB	120119-0010
		8	Si	PNP	BKY801P-FBB	120119-0017

Cavo ripartitore di segnali consigliato
Cavo femmina a 12 poli Brad Mini-Change



Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco 4 porte	PUR	7	4 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²	10.0m	302301P80M100	130008-8009
Blocco 6 porte		8	6 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²		302201P80M100	130008-8006
Blocco 8 porte		9	8 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²		302101P80M100	130008-0476

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

Codice di configurazione[†]
Numero di creazione di una parte

	Lunghezza	Codice
Metri	5	050
	10	100
	15	150

302301P80M100

[†]Una volta creato un numero di parte utilizzando il codice di configurazione, consultare il supporto tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.

Brad® Ultra-Lock® (M12) Scatole di distribuzione (Europa)

120119/130008

Porte bipolari, attacco superiore
con connettore HR
Brad® Mini-Change®



Caratteristiche e vantaggi

- Le scatole assemblate in fabbrica e completamente incapsulate semplificano le installazioni di cablaggio sulle macchine
- Accettano cavi M12 Ultra-Lock e filettati
- Due ingressi/uscite per porta
- LED che indicano l'attivazione dell'alimentazione e dei sensori
- Versioni disponibili per l'uso con sensori PNP e NPN
- Ripartitore di segnali Mini-Change per una sostituzione semplice

Caratteristiche elettriche

Tensione: 10-30V CC max.
Amperaggio: Module — max. 12,0A
Porta — 4,0A 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 19 poli
Mini-Change®
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 5 poli M12,
I/O doppio

Specifiche ambientali

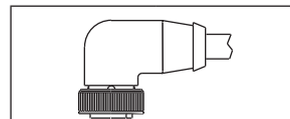
Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	Attacco superiore	
					N. di parte	N. ordine standard
		4	Si	PNP	BKY403P-FBB	120119-0005
		6	Si	PNP	BKY603P-FBB	120119-0013
		8	Si	PNP	BKY803P-FBB	120119-0020

Cavo ripartitore di segnali consigliato Cavo femmina a 19 poli Brad Mini-Change

Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco 4 e 6 porte	PUR	15	12 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²	10.0m	303201P80M100	130008-5006
Blocco 8 porte	PUR	19	16 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²	10.0m	303001P80M100	130008-0316

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



Codice di
configurazione†
Numero di creazione
di una parte

Metri	Lunghezza	Codice
	5	050
10	100	
15	150	

303001P80M100

†Una volta creato un numero di parte utilizzando il codice di configurazione, consultare il supporto tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.