

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

120094

Porte unipolari, attacco superiore
Con connettore HR M23



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 M23 per una sostituzione semplice

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche fisiche

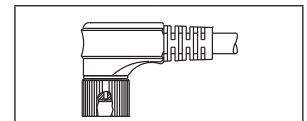
Alloggiamento: PBT
Materiale del guscio della porta: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Ripartitore di segnali: Connettore maschio a 12 poli M23
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 4 poli M12, I/O singolo

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-FBC	120119-0003
		6	Si	PNP	BKY601P-FBC	120119-0011
		8	Si	PNP	BKY801P-FBC	120119-0018

Gruppi di cavi ripartitori di segnali consigliati Cavo femmina a 12 poli M23 e connettore collegabile sul campo



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	K02301P80M100	120094-5023
Blocco 6 porte		9	6 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²		K02201P80M100	120094-8013
Blocco 8 porte		11	8 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²		K02101P80M100	120094-0125
Tutte	Kit installabile sul campo di connettori femmina a 12 poli M23				KASC500-025	120230-0032

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

K02101P80M100

*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 (US)

120119/120055

Porte bipolari, attacco superiore
Con connettore HR M23



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 M23 per una sostituzione semplice

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche fisiche

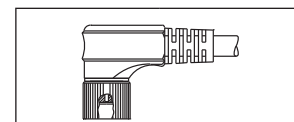
Alloggiamento: PBT
Materiale del guscio della porta: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Ripartitore di segnali: Connettore maschio a 19 poli M23
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 5 poli M12, I/O doppio

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
<p>*Comune</p>		4	No		BKY4030-FBC	120119-0038
		8			BKY8030-FBC	120055-0925
<p>*Comune</p>		4	Sì	PNP	BKY403P-FBC	120119-0006
		8			BKY803P-FBC	120119-0021

Gruppi di cavi ripartitori di segnali consigliati Cavo femmina a 19 poli M23 e connettore collegabile sul campo



Uso con	Guaina del cavo	N. di conduttori	Descrizione	Lunghezza	N. di parte	N. ordine standard
Blocco a 4 porte	PUR	11	8 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²	10.0m	K03301P80M100	120094-8045
Blocco a 6 porte		15	12 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²		K03201P80M100	120094-8027
Blocco a 8 porte		19	16 × 0.34mm ² + 3 × 0.75mm ²		K03001P80M100	120094-0044
Tutte	Kit installabile sul campo di connettori femmina a 12 poli M23				KASLS00-225	120230-0059

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	M050
10	M100	
15	M150	

K03301P80M100

*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.