

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

120119

Porte unipolari, attacco superiore
con cavo HR PUR



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
- Il cavo ripartitore di segnali integrato elimina la necessità di acquistare componenti aggiuntivi per l'installazione

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: PBT
Materiale del guscio della porta: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 4 poli M12, I/O singolo
Cavo ripartitore di segnali: cavo PUR nero, conduttori:
4 porte — $4 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$
6 porte — $6 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$
8 porte — $8 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	Lunghezza	Attacco superiore	
						N. di parte	N. ordine standard
		4	Si	PNP	5.0m	BKY400P-FBP-05	120119-0001
		6	Si	PNP	5.0m	BKY600P-FBP-05	120119-0009
		8	Si	PNP	5.0m	BKY800P-FBP-05	120119-0016

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	05
	10	10
	15	15

BKY800P-FBP-05

[†]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

Porte bipolari con cavo HR PUR



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
- Il cavo ripartitore di segnali integrato elimina la necessità di acquistare componenti aggiuntivi per l'installazione

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: PBT
Materiale del guscio della porta: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Configurazione di cablaggio: porta femmina a 5 poli M12, I/O doppio
Cavo ripartitore di segnali: cavo PUR nero, conduttori:
4 porte — $8 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$
6 porte — $12 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$
8 porte — $16 \times 0,34\text{mm}^2 + 3 \times 0,75\text{mm}^2$

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Configurazione delle porte	Configurazione delle scatole	Porte	Indicatore LED	Per sensore	Lunghezza	Attacco superiore	
						N. di parte	N. ordine standard
		4	Si	PNP	5.0m	BKY405P-FBP-05	120119-0007
		6	Si	PNP	5.0m	BKY605P-FBP-05	120119-0015
		8	Si	PNP	5.0m	BKY805P-FBP-05	120119-0023

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	05
	10	10
	15	15

BKY405P-FBP-05

[†]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.