

# Brad® Micro-Change® (M12) Sdoppiatori e raccordi a T a corpo solido Codice A (US)

120068



## Caratteristiche e vantaggi

- Gli sdoppiatori a corpo solido consentono di creare uno schema di cablaggio personalizzato, collegando due cavi a 3 conduttori in un cavo a 5 conduttori oppure implementando una topologia di cavi di distribuzione e di derivazione
- Gli sdoppiatori consentono il collegamento di due dispositivi I/O a una porta su scatole di distribuzione bipolari
- I raccordi a T a cablaggio parallelo consentono l'inserimento in una canaletta o l'implementazione di uno schema di cavi di distribuzione e di derivazione

## Caratteristiche elettriche

Tensione: 30V  
Amperaggio: 4,0A

## Caratteristiche fisiche

Corpo del connettore: PUR (PVC per gli sdoppiatori grigi o gialli)

Portacontatti: PUR

Guarnizione circolare: Viton

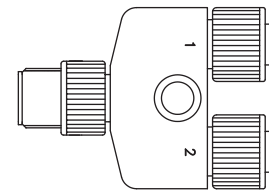
Dado di accoppiamento: ottone nichelato

Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro

## Specifiche ambientali

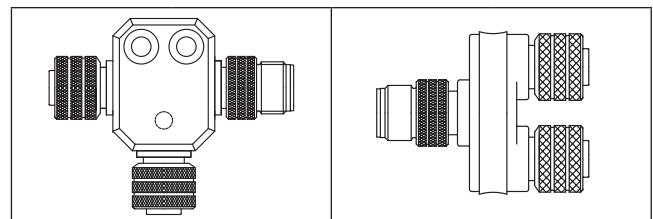
Protezione: IP67

Classificazione NEMA: NEMA 6



## Sdoppiatori M12

Diagramma di cablaggio	Colore	N. di parte	N. ordine standard
	Giallo	81594R	120068-0170
	Grigio	81590R	120068-0169
	Nero	0812-05EMF-00000	120068-0139
	Trasparente	884APO	120068-5035



## Raccordi a T / Sdoppiatori a cablaggio parallelo

Diagramma di cablaggio	Colore	N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
	Nero	0812-051FJ-00000	120068-8009	0812-05EMF-00001	120068-0137