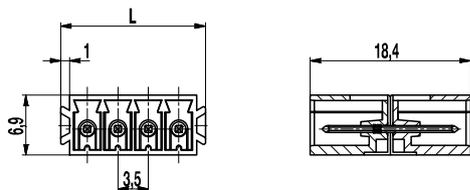
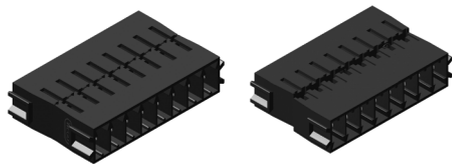
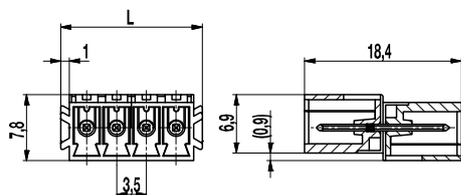


Kupplungen 110-M-241(-R)



110-M-241



110-M-241-R

Alle Kupplungen bestehen aus zwei, Rücken an Rücken montierten vertikalen Stiftleisten 110-M mit durchgehenden Steckerstiften. Somit ergeben sich auf beiden Seiten Steck- und Kodiermöglichkeiten.

Stiftleisten mit Verbindungsflansch können zudem miteinander oder alternativ mit aufgesteckten Federleisten verschraubt werden.

Bei der R-Ausführung (R = Reverse) wird durch Drehen einer Stiftleiste eine Variante erzeugt, bei der die Pol-Beschriftung der Stecker zueinander passt.

Vorteile:

- Vorkonfektionierte Funktionseinheiten schnell zusammen fügen oder trennen
- Reduzierte Montagezeiten, vereinfachtes Auswechseln von Modulen
- Identische Stromtragfähigkeit wie die anderen 110-Produkte
- Kodierbar
- Auf Anfrage beschriftet und dabei auch in gestecktem Zustand lesbar. Das erleichtert Wartung und Fehlersuche.

Artikelnummern

Polzahl	110-M-241	110-M-241-R	Länge	VPE
2	10.841.702	40.841.702	9,60	100
3	10.841.703	40.841.703	13,10	100
4	10.841.704	40.841.704	16,60	50
8	10.841.708	40.841.708	30,60	25
12	10.841.712	40.841.712	44,60	25

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	3,5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	allen Steckerleisten der Serie 110

Technische Daten

Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	160 V	160 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	8 A		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, grau, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Stift	0,8 x 0,8 mm; Messing, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	8	300	B		
	8	300	B		

Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Selbstklebende Bezeichnungstreifen BST-3,50

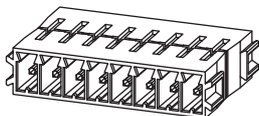
Kupplung

110-M-241(-R)

ZUSATZBLATT: Übersicht Varianten

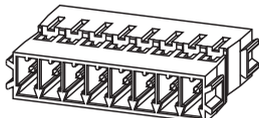
110-M-241/..

Standardversion



110-M-241/..-R

wie 110-M-241, jedoch ein Stiftleistengehäuse um 180° gedreht



Gegenstücke: 2x 110-A-111

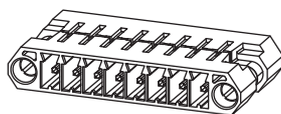
Artikelnummern

Polzahl	110-M-241	110-M-241-R	Länge	VPE
2	10.841.702	40.841.702	9,60	100
3	10.841.703	40.841.703	13,10	100
4	10.841.704	40.841.704	16,60	50
8	10.841.708	40.841.708	30,60	25
12	10.841.712	40.841.712	44,60	25

weitere Polzahlen auf Anfrage

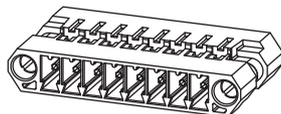
110-M-245/..

wie 110-M-241, jedoch beide Stiftleistengehäuse miteinander verschraubt



110-M-245/..-R

wie 110-M-245, jedoch ein Stiftleistengehäuse um 180° gedreht



Gegenstücke: 2x 110-A-111

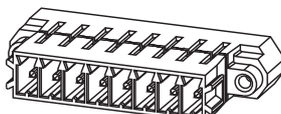
Artikelnummern

Polzahl	110-M-245	110-M-245-R	Länge	VPE
2	10.841.752		17,30	100
3			20,80	
4		40.841.754	24,30	50
8			38,30	
10	10.841.760	40.841.760	45,30	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

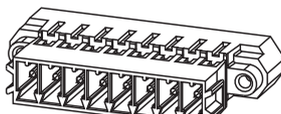
110-M-345/..

wie 110-M-241, jedoch ein Stiftleistengehäuse mit Verbindungsflanschen



110-M-345/..-R

wie 110-M-345, jedoch ein Stiftleistengehäuse um 180° gedreht



Gegenstücke: 1x 110-A-111 und 1x 110-A-115

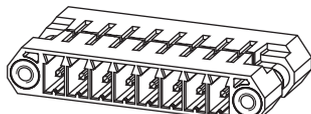
Artikelnummern

Polzahl	110-M-345	110-M-345-R	Länge	VPE
2	10.841.902	40.841.902	17,30	100
3			20,80	
4	10.841.904	40.841.904	24,30	50
8			38,30	
12	10.841.912	40.841.912	45,30	25

weitere Polzahlen auf Anfrage

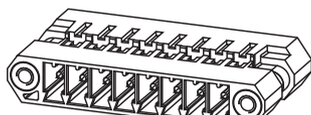
110-M-445/..

wie 110-M-241, jedoch beide Stiftleistengehäuse mit Verbindungsflanschen



110-M-445/..-R

wie 110-M-445, jedoch ein Stiftleistengehäuse um 180° gedreht



Gegenstücke: 2x 110-A-115

Artikelnummern

Polzahl	110-M-445	110-M-445-R	Länge	VPE
2	10.841.927	40.841.927	17,30	100
3			20,80	
4	10.841.929	40.841.929	24,30	50
8			38,30	
12	10.841.937	40.841.937	45,30	50

weitere Polzahlen auf Anfrage