

110-M-345(-R)Kupplung
Gewindeeinsatz einseitig



ALLGEMEINE DATEN

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

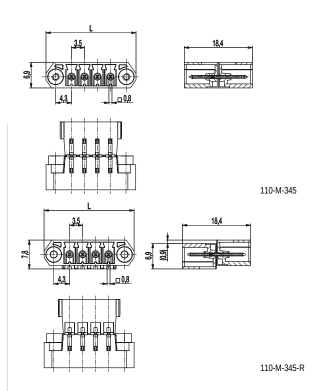
TECHNISCHE DATEN

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
Bemisolationsspannung	130 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	8 A		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
71 ®	8	300	В		
® ®	8	300	В		

CAUTION: NOT FOR CURRENT INTERRUPTING



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, verzinnt

■ SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- · Fortlaufende Nummerierung
- Selbstklebende Bezeichnungsstreifen

AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	Verpackung	VPE
2	110-M-345/02	10.841.902	110-M-345-R/02	40.841.902	17,30 mm	Karton	100
3	110-M-345/03	10.841.903	110-M-345-R/03	40.841.903	20,80 mm	Karton	
4	110-M-345/04	10.841.904	110-M-345-R/04	40.841.904	24,30 mm	Karton	50
8	110-M-345/08	10.841.908	110-M-345-R/08	40.841.908	38,30 mm	Karton	
10	110-M-345/10	10.841.910	110-M-345-R/10	40.841.910	45,30 mm	Karton	
weiter	e Polzahlen auf Anfrage						



