



**Einbaustecker M12, A-kodiert, +Durchführung, M20,
IP66, 250V, 4A**

Typ M12A
Art.-Nr. 266135
Katalog Nr. M12A

Lieferprogramm

Grundfunktion			Zusatzrüstung
Schutzart			IP66
Sortiment			Anschlusstecker M12x1
Material			Formstoff
Pole			4-polig
verwendbar für			LS
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	250
konventioneller thermischer Strom	I_{th}	A	1
Schmelzsicherung		A gG/gL	4
Hinweise			„A“-kodiert
			Standard nach
			IEC/EN 60947-5-2

Allgemeines

Pole		4
Schutzart		IP66
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	> 500

Kennwerte

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	250
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	4
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			II/3

Technische Daten nach ETIM 5.0

Sensoren (EG000026) / Zubehör für Positionsschalter (EC002594)
 Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Binäre Sensorik, sicherheitsgerichtete Sensorik / Binäre Sensorik, sicherheitsgerichtete Sensorik (Zubehör) /
 Positionsschalter (Zubehör) (ecl@ss8-27-27-92-25 [ACN884007])
 Ausführung -