

T-Coupler M12 a-coded 1xmale, 2xfemale



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	21 03 319 9501
Beschreibung	T-Coupler M12 a-coded 1xmale, 2xfemale
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21033199501

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	Rundsteckverbinder M12
Steckverbinder 1	Buchse 5-polig A-Kodierung
Steckverbinder 2	Buchse 5-polig A-Kodierung
Zubehörtyp	T-Verteiler

Ausführung

Geschlecht	Stift Buchse
Schirmung	ungeschirmt
Kontaktanzahl	5
Kodierung	A-Kodierung

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Grenztemperatur	-30 ... +85 °C
Steckzyklen	≥100
Schutzart nach IEC 60529	IP67 im gesteckten Zustand



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig
Werkstoff Gehäuse	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	0d7d3693-d625-47ab-934a-d241bf72c86e
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-2-101
--------	-----------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	19,511 g
Ursprungsland	Tschechien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140236639
ETIM	EC002943
eCl@ss	27440292 Steckverbinderkomponente (Zubehör)



Pushing Performance
Since 1945

Beschaltung

