

M12 K-cod 4+PE st/st m/f PUR 5,0m



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

Artikelnummer	21 34 323 3544 050
Beschreibung	M12 K-cod 4+PE st/st m/f PUR 5,0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21343233544050

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Rundsteckverbinder M12
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	M12 K-Kodierung Stift gerade
Steckverbinder 2	M12 K-Kodierung Buchse gerade
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

Ausführung

Kabellänge	5 m
Anzahl der Adern	5
Adernaufbau	5x 1,5 mm ²
Kodierung	K-Kodierung

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsspannung	600 V AC
Grenztemperatur	-25 ... +80 °C
Kabeldurchmesser	8,2 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
-----------------	-------------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Farbe Kabel	schwarz
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	760691ac-b4d2-427c-9996-5886190b813b
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

CE	ja
----	----

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	628 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung