

M12 D-coded Cable Assembly 5m



Artikelnummer	21 33 232 3401 050
Beschreibung	M12 D-coded Cable Assembly 5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21332323401050

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

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Rundsteckverbinder M12
Bezeichnung	PushPull
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	M12 D-Kodierung Stift gerade PushPull Press&Go
Steckverbinder 2	M12 D-Kodierung Stift gerade PushPull Press&Go
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Kabelbeschreibung	bahntauglich

Ausführung

Kabellänge	5 m
Anzahl der Adern	4
Adernaufbau	4x AWG 22/7
Schirmung	geschirmt
Kodierung	D-Kodierung

Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
---------------------------	-----------------------------

Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C unbewegt
Kabeldurchmesser	6,6 mm ± 0,2 mm
Minimaler Biegeradius	6x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen) 5x Kabeldurchmesser (einmaliges Biegen)
Impedanz	100 Ω ±5 %

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Elastomer
Farbe Kabel	schwarz

Normen und Zulassungen

Normen	EN 45545-1 EN 45545-2 EN 45545-5
--------	--

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140248014
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)