

M12 D-cod 4-pol an/an m/m Rail 2.0m



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

Artikelnummer	09 48 808 0011 020
Beschreibung	M12 D-cod 4-pol an/an m/m Rail 2.0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09488080011020

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Rundsteckverbinder M12
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	M12 D-Kodierung Stift gewinkelt umspritzt
Steckverbinder 2	M12 D-Kodierung Stift gewinkelt umspritzt
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)
Kabelbeschreibung	bahntauglich

Ausführung

Kabellänge	2 m
Anzahl der Adern	4
Adernaufbau	4x AWG 22/7
Kodierung	D-Kodierung

Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C unbewegt -25 ... +70 °C bewegt



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Kabeldurchmesser	6,6 mm \pm 0,2 mm
Minimaler Biegeradius	6x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen) 5x Kabeldurchmesser (einmaliges Biegen)
Impedanz	100 Ω \pm 5 %

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Elastomer
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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	EN 45545-2
--------	------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	188 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140067776
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)