

## M12 X-cod st/st m/m PVC 2.0m



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

Artikelnummer	21 33 050 5855 020
Beschreibung	M12 X-cod st/st m/m PVC 2.0m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/21330505855020">https://b2b.harting.com/21330505855020</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Kabellänge	2 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Schirmung	geschirmt
Kodierung	X-Kodierung

### Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6 <sub>A</sub> Klasse E <sub>A</sub> bis 500 MHz
---------------------------	---



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2,5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Grenztemperatur	-20 ... +80 °C bewegt
	-20 ... +80 °C unbewegt
Kabeldurchmesser	6,6 mm ± 0,3 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PVC
Farbe Kabel	gelb
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	Blei

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	172 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140248571
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)