

## M12 X coded Cable Assembly, 1,6m



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

Artikelnummer	21 33 050 5853 016
Beschreibung	M12 X coded Cable Assembly, 1,6m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/21330505853016">https://b2b.harting.com/21330505853016</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	1,6 m
Anzahl der Adern	8
Adernaufbau	4x 2x AWG 26/7
Schirmung	geschirmt
Kodierung	X-Kodierung

### Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6A Klasse EA bis 500 MHz
---------------------------	-------------------------------

## Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2,5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +80 °C
Kabeldurchmesser	8,1 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Polyolefin Copolymer
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 Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R15 (HL 1-3) R16 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

CE	ja
----	----

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	204,5 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290

Seite 2 / 3 | Erstellungsdatum 2024-01-13 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Customised Solutions GmbH & Co. KG | In der Tütenbeke 22 | 32339 Espelkamp | Germany  
Phone +49 5772 47-0 | info@HARTING.com | www.HARTING.com

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140364837
ETIM	EC002599
eCl@ss	27060390 Konfektioniertes Datenkabel (nicht spezifiziert)