

M12 X coded Cable Assembly, 5m



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

Artikelnummer	21 33 050 5853 050
Beschreibung	M12 X coded Cable Assembly, 5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21330505853050

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

Technische Kennwerte

Übertragungseigenschaften	Kat. 6 _A Klasse E _A 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	-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 Gefährdungstufen	R15 (HL 1-3) R16 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

CE	ja
----	----

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85444290



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

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