

M12 A 4pol m/f st/an PUR shld 0,3mt



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

Artikelnummer	21 34 787 7474 003
Beschreibung	M12 A 4pol m/f st/an PUR shld 0,3mt
HARTING eCatalogue	https://harting.com/21347877474003

Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Rundsteckverbinder M12
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	beidseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	M12 A-Kodierung Stift gerade
Steckverbinder 2	M12 A-Kodierung Buchse gewinkelt
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

Ausführung

Kabellänge	0,3 m
Anzahl der Adern	4
Adernaufbau	4x 0,34 mm²
Schirmung	geschirmt
Kodierung	A-Kodierung

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-30 ... +80 °C
-----------------	----------------

Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	schwarz
RoHS	konform mit Ausnahme

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2025-09-27 | 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

Materialeigenschaften

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	567c8b78-5fa0-43aa-a4c0-beb9d99b7769
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	41 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140265028
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung
ETIM	EC002599
UNSPSC 24.0	26121604