



## [HARTING LV 1410-130 400-000-000 MODUL SIGNAL KABEL](#)

SKU: HN012026

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Kabel](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Harting LV 1410-130 400-000-000** ist eine spezifische Kabelkonfektion bzw. ein Modul-Signalkabel, das primär in der industriellen Verbindungstechnik eingesetzt wird. Es gehört zum Bereich der Systemverkabelung und wird oft für die Übertragung von Steuersignalen in anspruchsvollen Umgebungen genutzt.

Produktdetails und Identifikation

- **Bezeichnung:** Modul Signal KABEL (HN012026).
- **Hersteller:** HARTING Technologiegruppe.
- **Kategorie:** Kabelkonfektion für Daten- und Signalschnittstellen.
- **Anwendungsbereich:** Maschinenbau, Fabrikautomation und möglicherweise Schienenfahrzeugtechnik, da Harting in diesen Sektoren Standardlösungen anbietet.

Technische Merkmale

Die Komponenten der **Han-Modular** Serie, zu der solche Signalkabel oft gehören, zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- **Modularität:** Ermöglicht die Kombination verschiedener Übertragungsmedien (Daten, Signal, Power) in einem Gehäuse.
- **Robustheit:** Ausgelegt für hohe mechanische Belastungen und Vibrationen, typischerweise mit Schutzarten wie **IP65** oder **IP67** im gesteckten Zustand.
- **Temperaturbereich:** Industriestandard oft zwischen -40 °C und +125 °C (je nach Modul und Kabelmaterial).
- **Sicherheitsstandards:** Verwendung von flammwidrigen Materialien (Polycarbonat, UL 94 V-0).



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

