



[HARTING OLYMPUS VSI CABLE V3.2 KABEL - ANSCHLUSSKABEL](#)

SKU: CC112025-K



Categories: [Kabel](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Harting Olympus VSI Kabel V3.2** ist ein spezialisiertes medizinisches Anschlusskabel, das in der Endoskopie zur Verbindung von Systemkomponenten eingesetzt wird. Es dient primär der Daten- und Signalübertragung zwischen Olympus-Endoskopieprozessoren und peripheren Geräten.

Funktion und Anwendung

Das Kabel ist Teil der Schnittstellenlösung (VSI - Video System Interface) für medizinische Bildgebungssysteme:

- **Systemintegration:** Es verbindet Olympus-Steuereinheiten mit Dokumentationssystemen oder Monitoren, um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- **Kompatibilität:** Die Version **V3.2** ist eine spezifische Revision, die auf bestimmte Hardware-Generationen von Olympus abgestimmt ist (oft im Zusammenhang mit CV-Prozessoren).
- **Hersteller:** Während die Konfektionierung oft für Olympus erfolgt, stammen die robusten Steckverbinder von der **Harting Technologiegruppe**, die für ihre langlebigen Industrie- und Medizinsteckverbinder bekannt ist.

Technische Details

Obwohl es sich um ein spezifisches Ersatzteil handelt, zeichnen sich diese Kabel durch folgende Merkmale aus:

- **Steckertyp:** Typischerweise kommen mehrpolige Harting-Industriesteckverbinder (z. B. aus der Han-Serie) zum Einsatz, die für häufiges Stecken und Lösen ausgelegt sind.
- **Abschirmung:** Hochwertige EMV-Abschirmung zur Vermeidung von Bildstörungen durch andere medizinische Geräte im OP.
- **Sicherheitsstandards:** Entspricht den Anforderungen für Medizintechnik-Zubehör (z. B. DIN EN ISO/IEC 17025 Standards im Laborumfeld von Harting).



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

