



**Beschreibung:** HITRONIC TORSION\_  
**Lapp code:** Lapp 26310102

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 26310102 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für festen, flexiblen sowohl als auch torsionsbewegten Einsatz im Maschinen- und Windkraftanlagenbau
- Industrie-Umgebung
- In vertikalen Installationen
- Als Bindeglied zwischen bewegten Teilen
- Im Innen- und Außenbereich

## Aufbau

- 2,5 mm Vollader-Einzelkabelaufbau mit LSZH-Mantel
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- Zentralelement
- PUR Außenmantel
- Farbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 26310102 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Fasertyp	Faseranzahl	Außen- durch- messer in mm	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
Multimode G 50 OM3								
HITRONIC TORSION	Lapp 26310302	HITRONIC® TORSION 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310304	HITRONIC® TORSION 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310308	HITRONIC® TORSION 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	11.6	95	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310312	HITRONIC® TORSION 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	14.7	122	--	--
Multimode G 50 OM2								
HITRONIC TORSION	Lapp 26310202	HITRONIC® TORSION 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310204	HITRONIC® TORSION 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310208	HITRONIC® TORSION 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	11.6	95	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310212	HITRONIC® TORSION 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	14.7	122	--	--
Multimode G 62,5 OM1								
HITRONIC TORSION	Lapp 26310102	HITRONIC® TORSION 2G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	2	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310104	HITRONIC® TORSION 4G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310108	HITRONIC® TORSION 8G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	11.6	95	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310112	HITRONIC® TORSION 12G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	14.7	122	--	--
Singlemode E 9 OS2								
HITRONIC TORSION	Lapp 26310902	HITRONIC® TORSION 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310904	HITRONIC® TORSION 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	8.4	54	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310908	HITRONIC® TORSION 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	11.6	95	--	--
HITRONIC TORSION	Lapp 26310912	HITRONIC® TORSION 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	14.7	122	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								

# HITRONIC TORSION\_

Lapp 26310102



Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Fasertyp	Faseranzahl	Außen- durch- messer in mm	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
--------------	----------	-------------------------	----------	-------------	----------------------------------	---------------	-------------------	-----------------------