



**Beschreibung:** HITRONIC HRM-FD Kabel\_

**Lapp code:** Lapp 26300408

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 26300408 is /.

## Anwendungsgebiete

- Für hochflexible industrielle Anwendungen
- Als Bindeglied zwischen bewegten Teilen
- In vertikalen Installationen
- Industrie-Umgebung
- Im Innen- und Außenbereich

## Aufbau

- 2,0 mm Vollader- Einzelkabel 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 26300408 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 OM4								
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300402	HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM4	50/125 OM4	2	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300404	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300408	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	10.4	93	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300412	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	13,0	98	--	--
Multimode G 50 OM3								
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300302	HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300304	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300308	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	10.4	93	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300312	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	13,0	98	--	--
Multimode G 50 OM2								
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300202	HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300204	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300208	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	10.4	93	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300212	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	13,0	98	--	--
Multimode G 62,5 OM1								
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300102	HITRONIC® HRM-FD800 2G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	2	7.8	50	--	--

# HITRONIC HRM-FD Kabel\_

Lapp 26300408



Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Fasertyp	Faseranzahl	Außen- durch- messer in mm	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300104	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300108	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	10.4	93	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300112	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	13,0	98	--	--
Singlemode E 9 OS2								
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300902	HITRONIC® HRM-FD800 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300904	HITRONIC® HRM-FD1000 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7.8	50	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300908	HITRONIC® HRM-FD1400 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	10.4	93	--	--
HITRONIC HRM-FD Kabel	Lapp 26300912	HITRONIC® HRM-FD1800 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	13,0	98	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								