



Beschreibung: HITRONIC HDM Kabel_
Lapp code: Lapp 26610406

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 26610406 is /.

Anwendungsgebiete

- Für flexible Anwendung
- In temporäre Installationen
- Industrie-Umgebung
- Im Innen- und Außenbereich

Aufbau

- Bis zu 12 Volladern (900 µm)
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- PUR Außenmantel
- Farbe: schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 26610406 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 HDM Kabel	Lapp 26610404	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	5.5	24	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610406	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM4	50/125 OM4	6	5.6	29	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610408	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	6.2	36	--	--
Multimode G 50 OM3								
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610304	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	5.5	24	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610306	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM3	50/125 OM3	6	5.6	29	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610308	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	6.2	36	--	--
Multimode G 50 OM2								
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610204	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	5.5	24	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610206	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM2	50/125 OM2	6	5.6	29	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610208	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	6.2	36	--	--
Multimode G 62,5 OM1								
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610104	HITRONIC® HDM600 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	5.5	24	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610106	HITRONIC® HDM600 6G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	6	5.6	29	--	--
HITRONIC HDM Kabel	Lapp 26610108	HITRONIC® HDM700 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	6.2	36	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								