



**Beschreibung:** HITRONIC HUN Universalkabel\_

**Lapp code:** Lapp 27400108

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 27400108 is /.

## Anwendungsgebiete

- Im Innen- und Außenbereich
- Areal-Backbone
- Industrie-Umgebung
- Verlegeart: leere Kunststoffrohre, Kanäle und Pritschen

## Aufbau

- Glasfasern mit primärer Ummantelung
- Gelgefüllte Bündelader
- Glasgarne mit wasserblockierender Verstärkung als Zugentlastung
- LSZH Außenmantel
- Farbe: dunkelgrau

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 27400108 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 HUN Universalkabel	Lapp 27400304	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400308	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400312	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400324	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	8.3	60	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400324	HITRONIC® HUN1500 2x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	10.1	84	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400348	HITRONIC® HUN1500 4x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	48	11,0	109	--	--
Multimode G 50 OM2								
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400204	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400208	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400212	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400224	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	8.3	60	--	--
Multimode G 62,5 OM1								
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400104	HITRONIC® HUN1500 4G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400108	HITRONIC® HUN1500 8G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400112	HITRONIC® HUN1500 12G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400124	HITRONIC® HUN1500 24G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	24	8.3	60	--	--
Singlemode E 9 OS2								
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400904	HITRONIC® HUN1500 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7.3	53	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Fasertyp	Faseranzahl	Außen- durch- messer in mm	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400908	HITRONIC® HUN1500 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400912	HITRONIC® HUN1500 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	7.3	53	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 27400924	HITRONIC® HUN1500 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	8.3	60	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400924	HITRONIC® HUN1500 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	10.1	84	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400948	HITRONIC® HUN1500 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	11,0	109	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400972	HITRONIC® HUN2000 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	12.6	148	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400996	HITRONIC® HUN2000 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	14.3	190	--	--
HITRONIC HUN Universalkabel	Lapp 26400944	HITRONIC® HUN2000 12x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	144	17,0	221	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.								