

0.6/2.8AF S FRNC-C HDTV



ANWENDUNG

ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS

Gemäß EN/IEC 60332-3-24

Ja
Dca
s2
d2
a1

Material Innenleiter	Kupfer
Oberfläche Innenleiter	Blank
Typ Außenleiter	Folie + Geflecht
Material Außenmantel	Halogenfreies Polymer

Durchmesser Innenleiter	Mantel-Farbe	Nenn-Außen-durchmesser	DOP Nummer	SAP Code	Produkt-bezeichnung	Verpackungs-art	Standard-Verpackungs-einheit
0,6	Blau	4,5	1001326	60014515	DR 0.6/2.8AF S FRNC-C BU HDTV 1000DW	Trommel	1.000
0,6	Grün	4,5	1001302	60014501	DR 0.6/2.8AF S FRNC-C GN HDTV 1000DW	Trommel	1.000

© PRYSMIAN GROUP 2021, alle Rechte vorbehalten. Alle Größen und Werte ohne Toleranzen sind Referenzwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf das Produkt, wie es von der Prysmian Group geliefert wird: Jede spätere Modifikation oder Änderung des Produkts kann zu einem anderen Ergebnis führen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen ohne die schriftliche Zustimmung der Prysmian Group weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form kopiert, nachgedruckt oder reproduziert werden. Es wird angenommen, dass die Informationen zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt sind. Die Prysmian Group behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Spezifikation ist vertraglich nicht gültig, es sei denn, dies wurde ausdrücklich von der Prysmian Group genehmigt.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung [kV]	
NVP-Wert [%]	78
Impedanz [Ohm]	75
Betriebskapazität (nominal) [nF/km]	56
Isolationswiderstand [$M\Omega \cdot km$]	2.000

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100 m)
1	2.7
3	3.2
5	4.1
10	5.1
30	7.2
100	11.8
200	15.7
300	18.4
500	24.2
800	30.6
1000	34
1500	42.4
2250	53.3
3000	61.3
3500	68.3
4000	73.8
4500	78.2
5000	80.7
6000	89.4
9000	109.5
10000	115.4
12000	126.4
15000	141.4