



SUPRA PLY 2X2.0 COMBICON

Lautsprecherkabel

Dimension: 2x2.0mm² / AWG 14

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

- Dynamische Klangbühne, mehrfacher Testsieger
- Extrem niederinduktiv
- Wechselsteckverbinder mit M6-Gewinde Banane/Flachstecker

PLY 2x2.0 COMBICON

2 x 2,0 mm² mit flachen Leitern.

Supra Ply ist Sieger vieler Tests und sticht mit seinem Design als einzigartig in seiner Art hervor. Verbunden mit Supra CombiCon, der die Wahl zwischen einem 24K vergoldeten BFA-Bananenstecker oder einer Gabel ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie in der weiteren Kategorie "Kontakte".

CombiCon wird unter hohem Druck auf den Leiter gepresst. Richtig ausgeführt, fügt es das Material zu einer luftdichten, homogenen und elektrisch unsichtbaren Verbindung zusammen, fast ähnlich wie beim Schmelzschweißen.

KONSTRUKTION

Kabel:	PLY 2x2.0
Fläche:	2x2.0mm ² / AWG 14.
Leiter:	+ Blau, - weiß
Mantel:	PVC GA78, rund
Durchmesser, nom.	5.8 x 5.8 mm
Farbe:	Eisblau & weiß (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
Märkung:	SUPRA PLY 2x2.0 > Made in Sweden > Metermärkung
Kabelage:	Stereopaar, 2 > 2 Kontakte, rechts = rot, links = schwarz
Kontakte:	Combicon, 8 x Bananenstifte & 8 x Schaufel enthalten
- Material:	24K Goldplätirtes Kupfer
- Montage:	Krimp, 8 x Combicon CB02 M6
- Biegschutz:	Sleeve 4 x S2-4 rot, 4 x S2-4 schwarz
Kabelsplitt:	20cm, Sleeve 2 x S7 rot, 2 x S7 schwarz
Signalrichtung:	Pfeilrichtung > Verstärker > Lautsprecher
Verpackung:	Blister 2m 25x21,5x4,8 cm Blister 3-4m 31,5x25.4x6 cm

Sonderlängen zusätzlich zu den untenstehenden Standardlängen werden gefertigt nach Bestellung.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Krt	Gew (Kg)
PLY 2X2.0 BLUE COMBICON 2X2M	1PAR	1000100188	7330060200113	25st	0,64
PLY 2X2.0 BLUE COMBICON 2X3M	1PAR	1000100196	7330060200120	13st	0,89
PLY 2X2.0 BLUE COMBICON 2X4M	1PAR	1000100204	7330060200137	13st	1,10
PLY 2X2.0 WHITE COMBICON 2X2M	1PAR	1000100568	7330060204838	25st	0,64
PLY 2X2.0 WHITE COMBICON 2X3M	1PAR	1000100576	7330060204845	13st	0,89
PLY 2X2.0 WHITE COMBICON 2X4M	1PAR	1000100584	7330060204852	13st	1,10