

FLRYZ

Beschreibung

Description

PVC-Zwillingsleitung mit dünnwandiger Isolierung

PVC twin cable with thin-walled insulation



Leiter

Weichgeglühtes Elektrolytkupfer Cu-ETP1 nach DIN EN 13602, blank. Leiteraufbau gemäß ISO 6722.

Isolierung

Weich-PVC mit Eigenschaften entsprechend ISO 6722, Klasse B.

Spezielle Eigenschaften

Leitungen sind als Lautsprecherkabel einsetzbar.
Temperaturbereich: -40°C ... +105°C (1000 h).

Conductor

Soft-annealed electrolytic copper Cu-ETP1 acc. to DIN EN 13602, bare. Structure of conductor acc. to ISO 6722.

Insulation

Soft PVC with properties acc. to ISO 6722, class B.

Special characteristics

Cables are applicable as loudspeaker cables.
Temperature range: -40°C ... +105°C (1000 h).

Leiteraufbau Structure of conductor

Isolierung Insulation

Kabel Cable

Aderanzahl x Nennquerschn. <i>Number of cores x Nom. cross section</i>	Anzahl Einzeldrähte <i>Number of single wires</i>	Einzeldraht-Ø <i>Single wire Ø</i>	Leiter-Ø <i>Conductor Ø</i>	Elektr. Widerstand bei 20°C <i>Electr. resistance at 20°C</i>	Wanddicke Nennwert <i>Wall thickness Nominal value</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Aderfarben ¹⁾ <i>Core colours¹⁾</i>
mm ²		max.	max.	max.	mm	Breite/Width	Höhe/Height	
2 x 0,5	19	0,19	1	37,1	0,22	3,1 ± 0,4	1,6 ± 0,2	sw/sw-rt

¹⁾ Aderfarben/Core colours: bl = blau/blue, br = braun/brown, ge = gelb/yellow, gn = grün/green, gng = grün-gelb/green-yellow, gr = grau/grey, hbl = hellblau/light blue, rt = rot/red, sw = schwarz/black, vio = violett/violet, ws = weiß/white