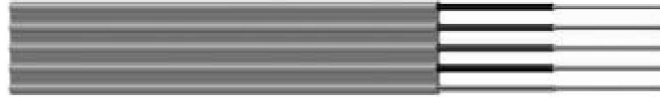


NYIF

nach DIN VDE 0250-201

RoHS



Verwendung

Die (Steg)-Leitung NYIF eignet sich zu festen Verlegung im und unter Putz, in trockenen Räumen. Besondere Verlegebestimmungen beachten: DIN VDE 0100-520.

Aufbau

Leiter:

Cu-Leiter; rund, eindrätig (RE)

Aderisolation:

Polyvinylchlorid (PVC)

Aderfarbe:

3- adrig: NYIF-O braun, schwarz, grau
NYIF-J grün-gelb, blau, braun

4-adrig: NYIF-O blau, braun, schwarz, grau
NYIF-J grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau

5-adrig: NYIF-J grün-gelb, blau, braun, schwarz, grau

Technische Daten

Nenn-/Prüfspannung: 230/400 V

Betriebstemp.: am Leiter 70°C
(bei ungestörtem Betrieb)

Leitertemp.: am Leiter 160°C
(bei Kurzschluss bis 5 s)

tiefste Verlegetemp.: +5°C

ARTIKEL	Dicke Iso- lierung (mm)	Dicke Außen- mantel (mm)	höchst. AußenØ (mm x mm)	Gewicht kg/km	Cu-Zahl	BESTELL-NR.
NYIF-O 3 x 1,5 RE	0,4	0,8	4,4 x 19,0	115	43	10667100
NYIF-J 3 x 1,5 RE	0,4	0,8	4,4 x 19,0	115	43	10667200
NYIF-J 5 x 1,5 RE	0,4	0,8	4,4 x 33,0	205	72	10667230