



Kerpen F6-90 S/F flex SPACE (FRNC) – Hirose TM21

Artikelnummer: 270F621xxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit HIROSE RJ-45 TM21
Class E Stecker und Knickschutztülle

Kontaktbelegung 8 Adern 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A und B

Aufbau: 8 Adern Twisted Pair Kupfer-Litze AWG 27

Impedanz: 100 Ω

Aussendurchmesser: 5,7 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfer-Geflecht, zusätzlich jedes Paar separat geschirmt



Kabeltyp: KS-02YSCH 4x2xAWG 27/7 PiMF, FRNC
besser als Kategorie 7 nach EN 50288 u. IEC 61156

Standardfarbe: grau

Einsatzbereich: Anschluss- u. Patchkabel für den Einsatz in strukturierte
Gebäudeverkabelungen nach ISO/IEC 11801 und
EN 50173 (2. Ausgabe). Bestens geeignet für alle An-
wendungen der Klassen D bis F_A Multimedia (Video,
Daten, Sprache) > 10 GbE nach IEEE 802.3 an
(Entwurf), Cable sharing, VoIP, PoE

Flammwidrigkeit: IEC 60332-1-2

Halogenfreiheit: IEC 60754-2

Steckertyp: RJ45 Hirose-Stecker TM21
Knickschutztülle: schwarz

Belegung: Standard-Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568 A oder B

Alternativ: Kabel/Knickschutztülle farbig: rot, gelb, grün, blau;
Belegung: cross-over

Farblegende: grau=F621, rot=FRT, gelb=FGE, grün=FGN, blau=FBL, hellgrau=FHG

Prüfungen: optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck
