



## Kerpen D1-20 SF/U flex SPACE (PVC) – Hirose TM11

**Artikelnummer:** 270KJ45xxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit Hirose RJ-45 TM11-Stecker und Knickschutztülle

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

Aufbau: 8 Adern AWG 26/7 Cu-Litze verzinkt

Impedanz: 100  $\Omega$

Aussendurchmesser: 5,3 mm Richtwert

Gesamtabschirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie und Cu-Geflechschirm verzinkt



**Kabeltyp:** KS-02YS (ST+C)Y 4x2 AWG 26/7, PVC  
besser als Kategorie 5 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 Anwendungen der Klassen D bis 1 GbE nach IEEE 802.3 ab, VoIP, PoE

Flammwidrigkeit: IEC 60332-1-2

**Steckertyp:** RJ45 Hirose-Stecker TM11  
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=J45, rot=JRT, gelb=JGE, grün=JGN, blau=JBL, hellgrau=JHG,  
cross-over=JCR

**Prüfungen:** optische und elektrische Prüfung

**Besonderheiten:** Einzelverpackung mit Längenaufdruck

---