



Kerpen D1-20 SF/U flex SPACE (PVC) – Hirose AMP EMT

Artikelnummer: 270KA45xxx

beidseitig konfektioniertes geschirmtes Kabel mit AMP EMT 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 Ω

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 AMP EMT
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=A45, rot=ERT, gelb=EGE, grün=EGN, blau=EBL, hellgrau=EHG,
cross-over=ECR

Prüfungen: optische und elektrische Prüfung

Besonderheiten: Einzelverpackung mit Längenaufdruck
