

Fiber Infrastructure System Technology



FIST-UNI4
FIST-UNI6
FIST-UNI8

(FIST-UNI8
mit Beispielausstattung
und Sockeloberteil)

Glasfasernetzverteiler für passive optische Netze
entsprechend Vorgaben des geförderten Breitbandausbaus.





Spezifikationen Glasfasernetzverteiler FIST

FIST-UNI4



FIST-UNI6



FIST-UNI8



Gehäusegröße (B x H x T in mm)	442 x 998 x 400	594 x 998 x 400	754 x 998 x 310
Hk-Kabel	4x Ø 12...25 mm (2x Loop)	8x Ø 12...25 mm (2x Loop)	8x Ø 12...25 mm (2x Loop)
Hk-Mikrorohre	4x Ø 12...25 mm	8x Ø 12...25 mm	8x Ø 12...25 mm
Vzk-Mikrorohre	48x Ø 10 mm	72x Ø 10 mm	96x Ø 10 mm + 6x Ø 12 mm
Rastpositionen (SC)	128	128	144
Anzahl Spleiße max.	1536	1536	1728
SiNr. (Gehäuse)	54.0253.00.00	54.2200.00.00	59.2477.00.00
SiNr. (Sockel)	55.0002.00.00	55.2002.00.00	59.2127.00.00

Geprüft nach



DIN 47609
 DIN EN 61439-5
 IK 10 (IEC 62262, DIN EN 50102/A1, DIN EN IEC 60068-2-75)
 IP 54 (DIN 40050, EN 60529, IEC 529, VDE 0470)
 ETS EN 300019-1-4 class 4.1E